





SHIMADZU

LabSolutions

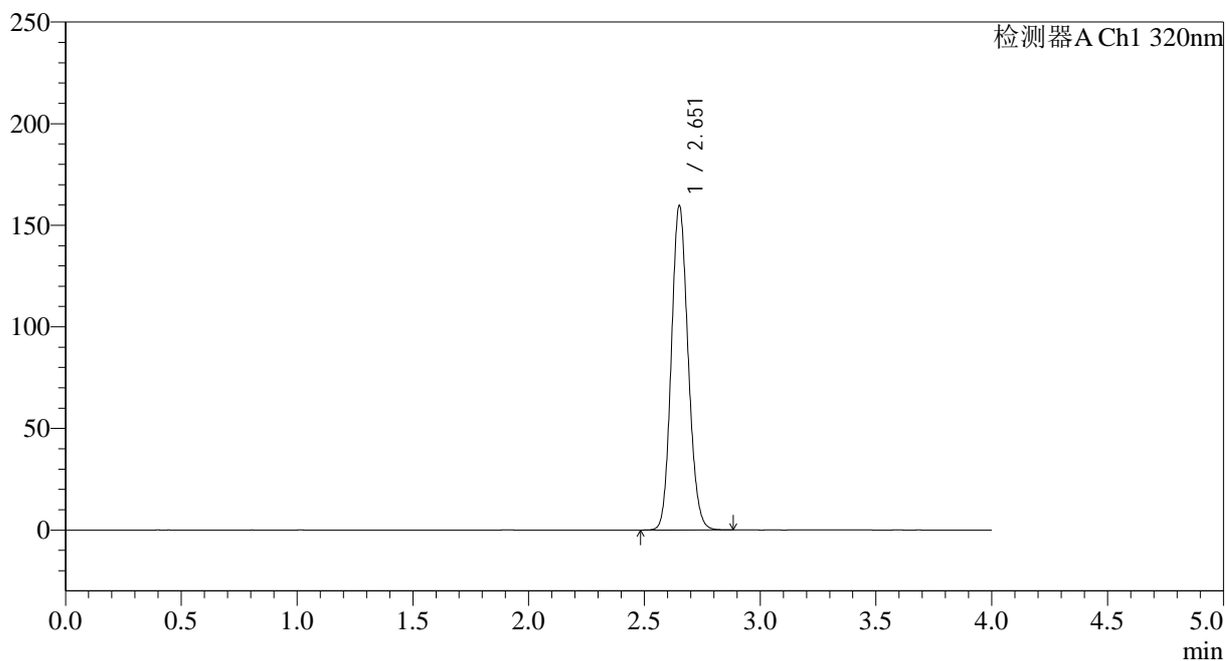
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-64-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-dzp1-1.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 17:23:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	808034	100.000	158585	6329	1.126	--
总计		808034	100.000	158585			

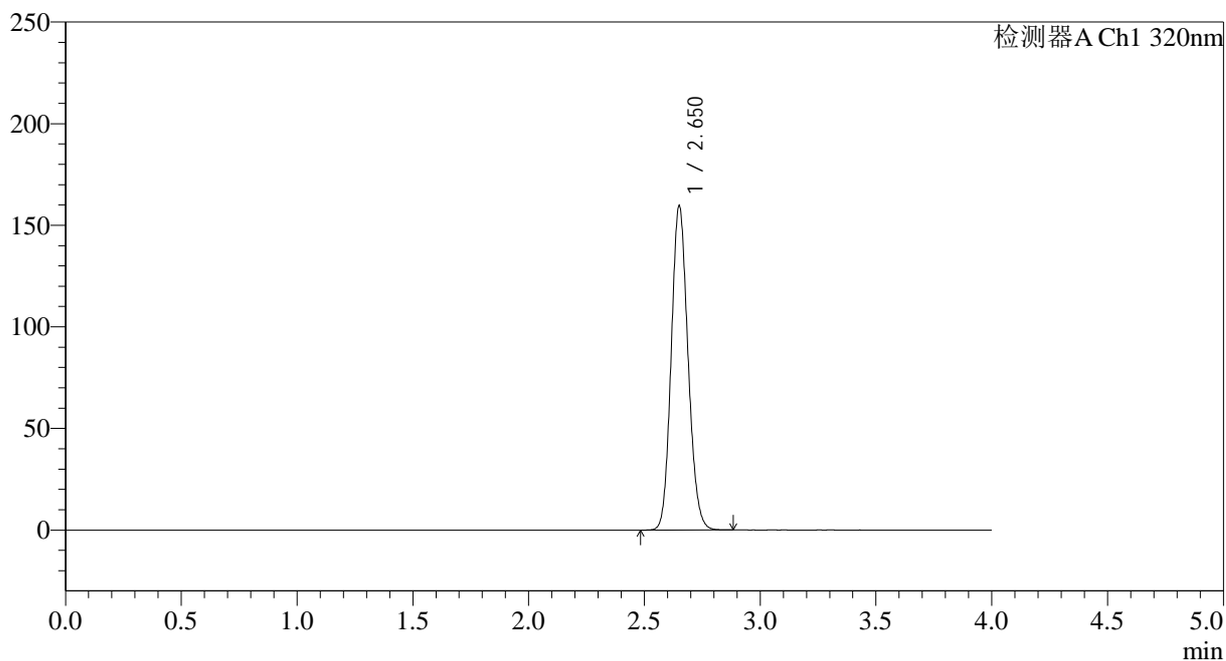
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **YMP-3522**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-65-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/06 17:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 08:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	808085	100.000	158765	6315	1.129	--
总计		808085	100.000	158765			











SHIMADZU

LabSolutions

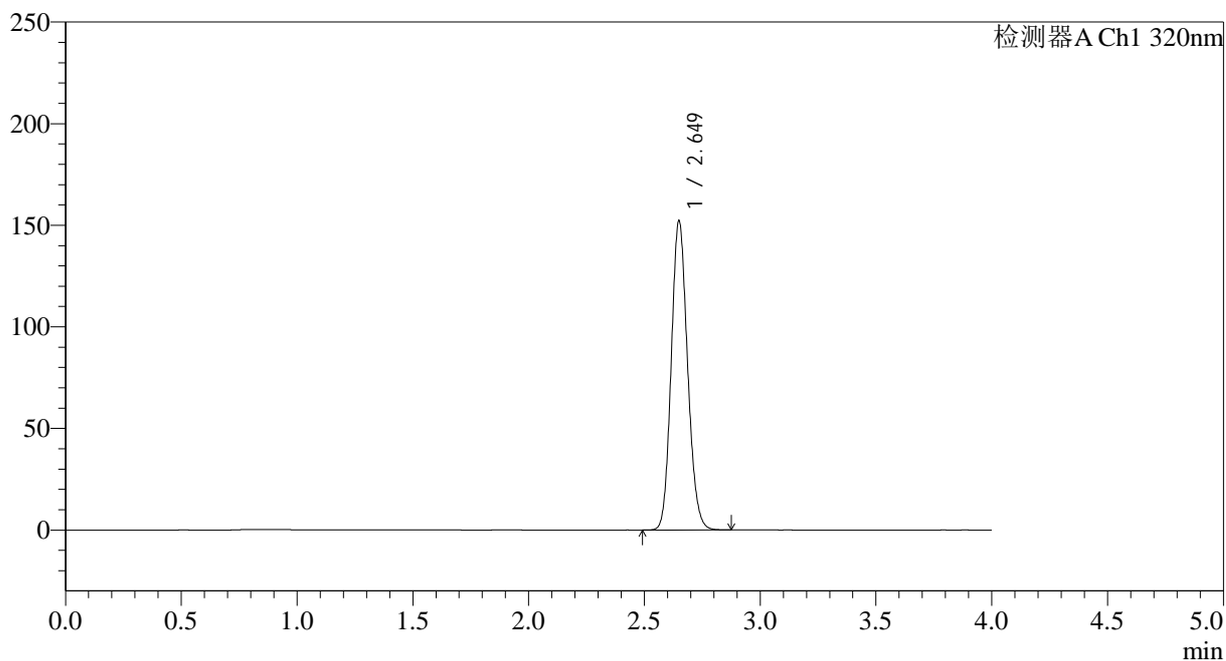
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-70-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp2.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 17:50:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	748859	100.000	151749	6695	1.134	--
总计		748859	100.000	151749			



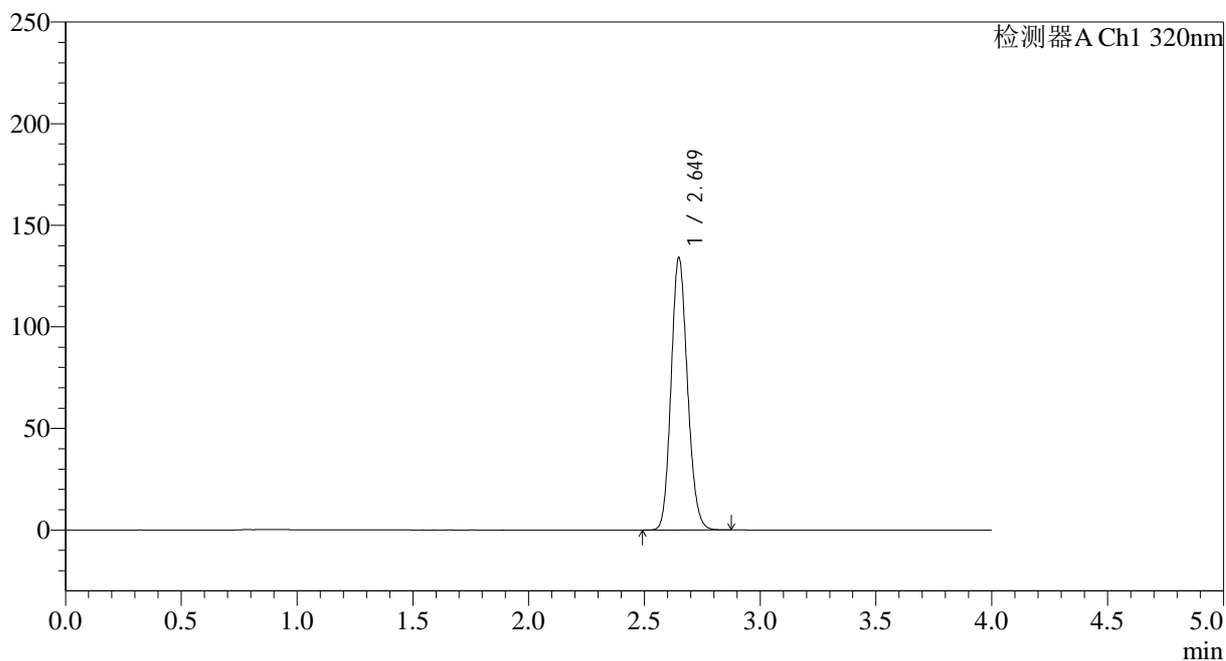
SHIMADZU  
LabSolutions YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-72-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp4.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 17:58:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	661263	100.000	133861	6669	1.140	--
总计		661263	100.000	133861			





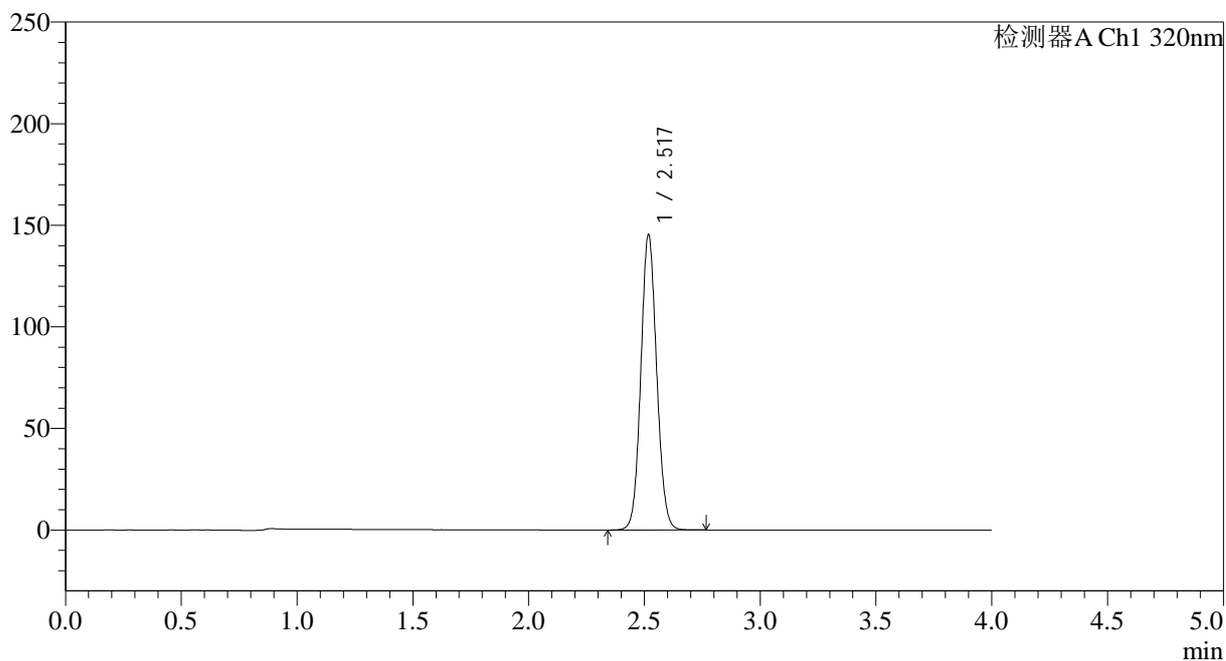
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-74-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp6.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 18:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	691861	100.000	144097	6507	1.080	--
总计		691861	100.000	144097			



SHIMADZU

LabSolutions

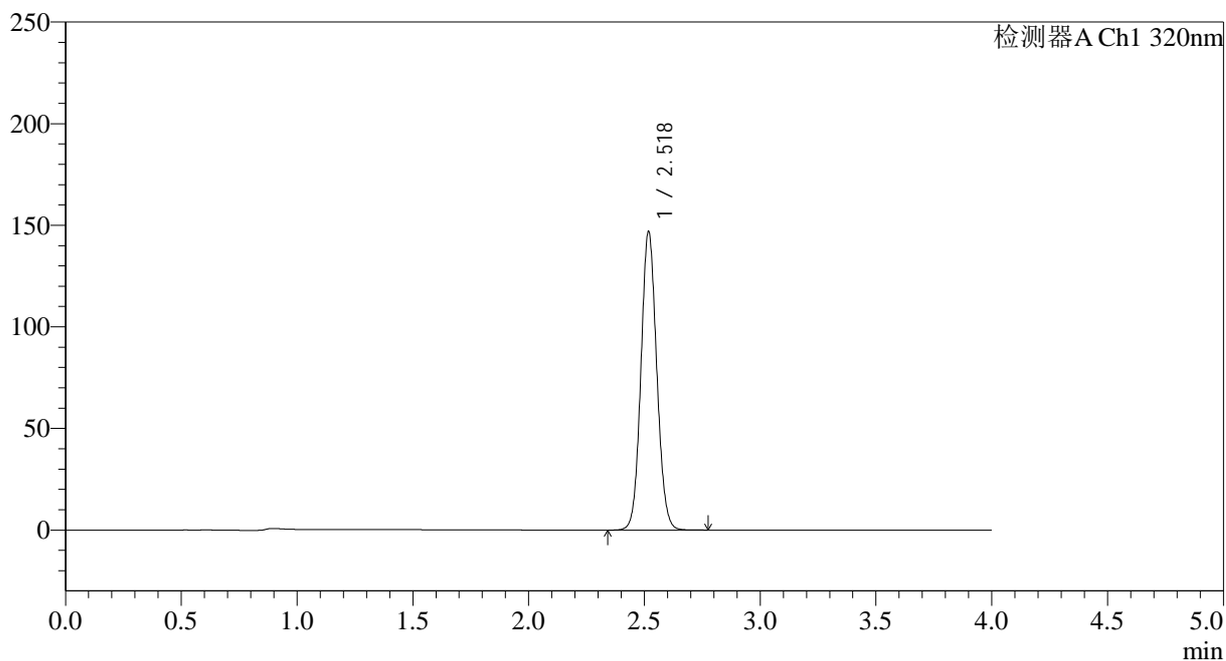
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-75-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp7.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 18:19:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	699301	100.000	145832	6507	1.081	--
总计		699301	100.000	145832			

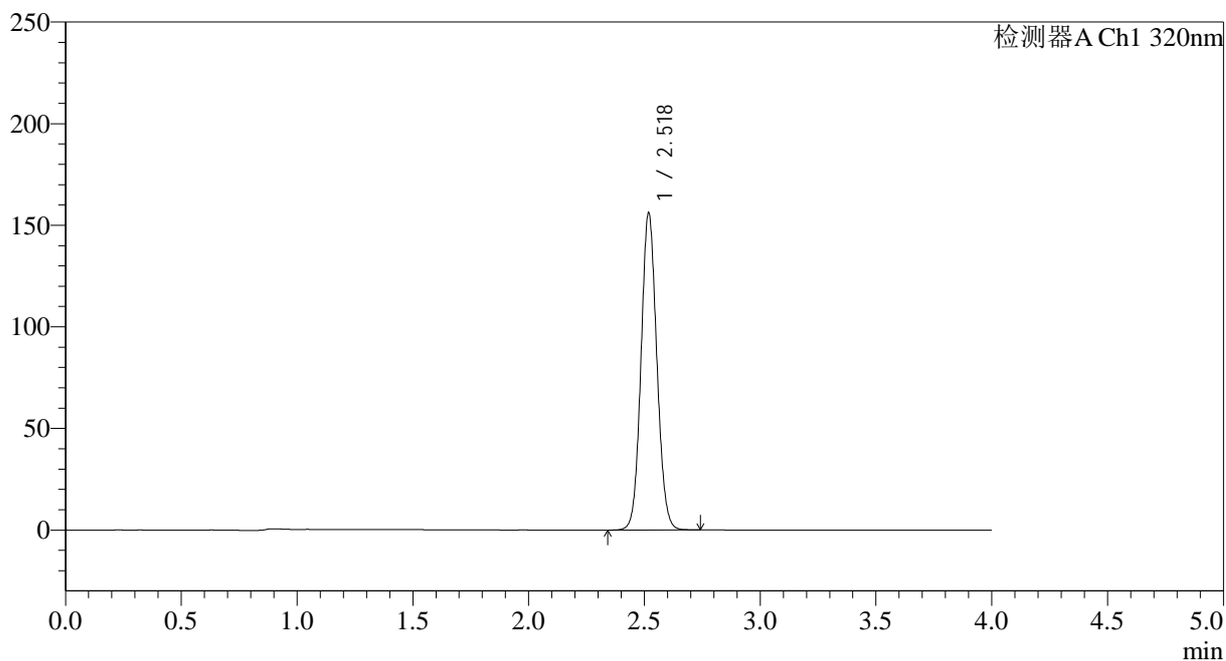
SHIMADZU  
LabSolutions YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-76-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp8.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 18:23:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:27:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	742127	100.000	155106	6509	1.081	--
总计		742127	100.000	155106			







SHIMADZU

LabSolutions

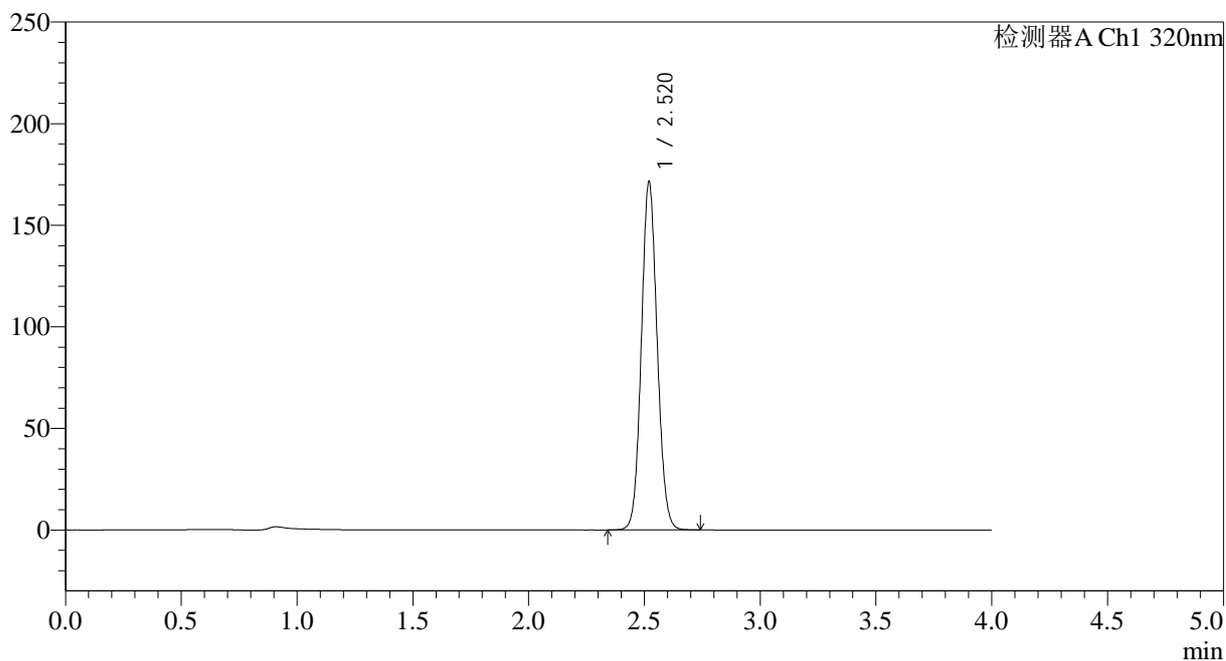
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-79-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp11.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 18:36:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	814940	100.000	171043	6515	1.081	--
总计		814940	100.000	171043			



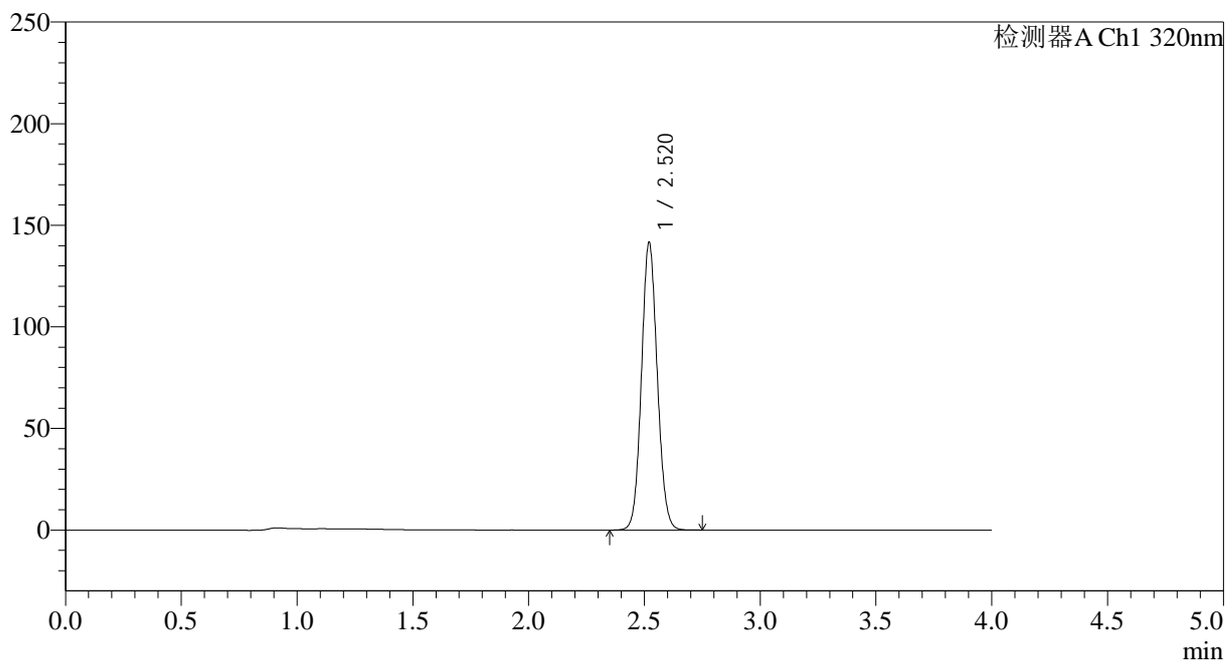
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-80-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-10min-gsp12.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 18:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	673103	100.000	141424	6516	1.081	--
总计		673103	100.000	141424			









SHIMADZU

LabSolutions

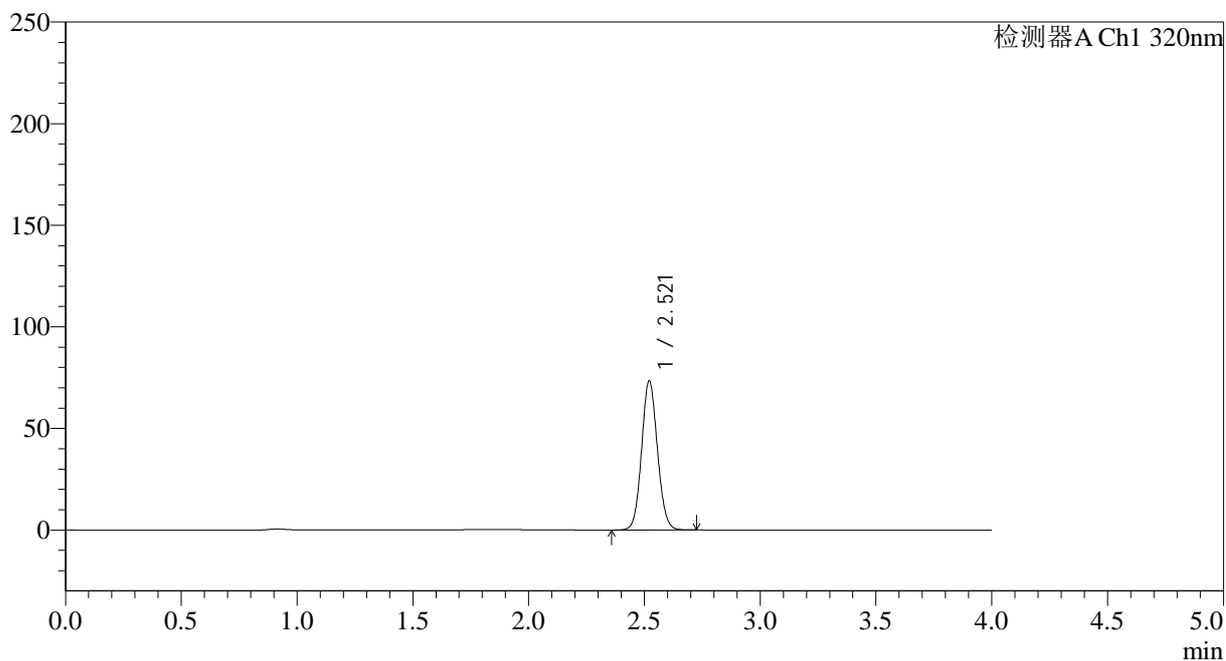
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-84-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-20min-gsp4.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 18:58:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	349028	100.000	73408	6517	1.081	--
总计		349028	100.000	73408			



SHIMADZU

LabSolutions

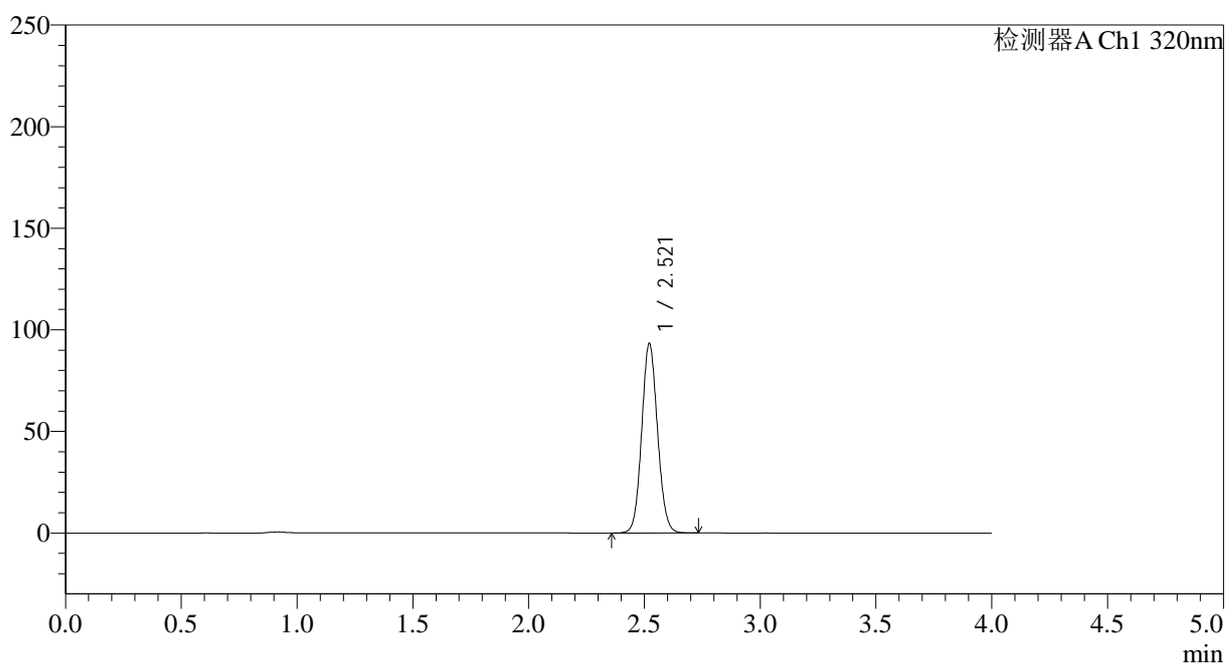
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-85-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-20min-gsp5.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 19:02:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	443213	100.000	93246	6519	1.082	--
总计		443213	100.000	93246			







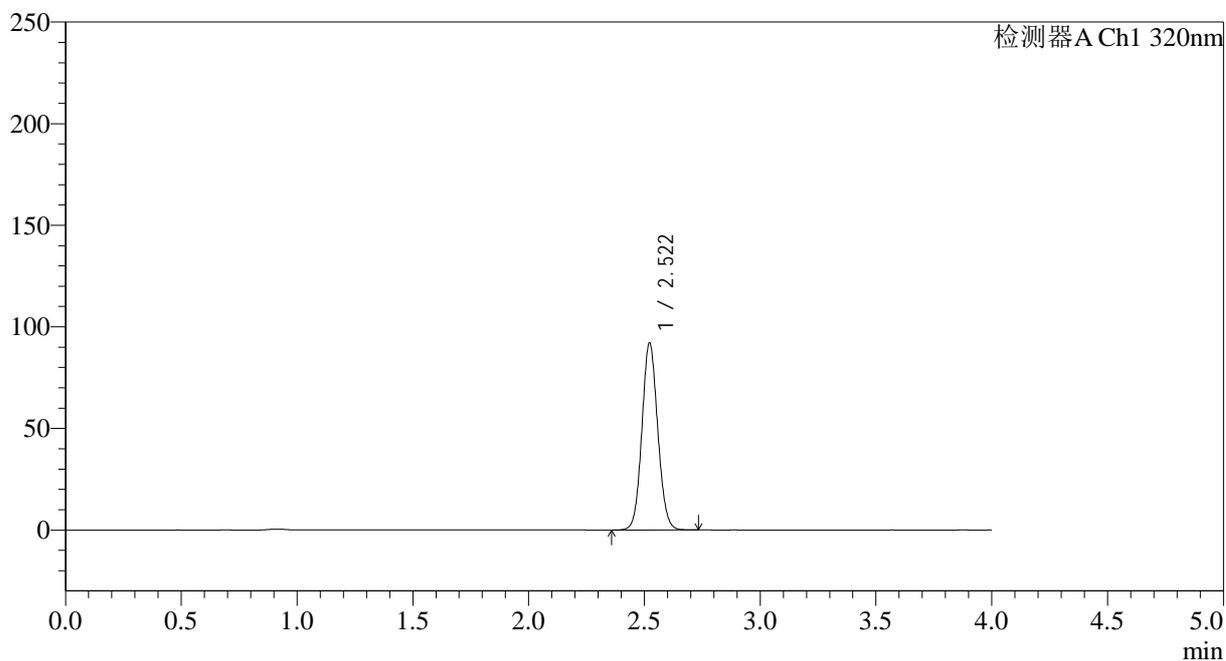
**SHIMADZU**  
**LabSolutions YMP-3522**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-89-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-20min-gsp9.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 19:20:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	437992	100.000	92092	6517	1.082	--
总计		437992	100.000	92092			





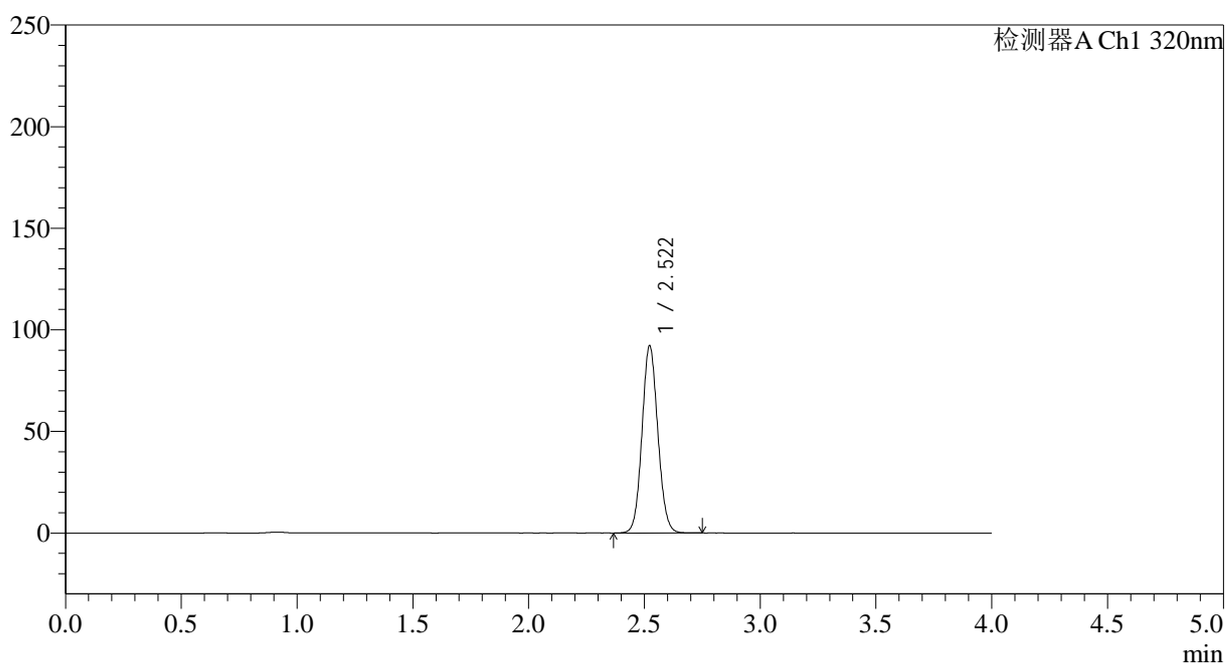
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-91-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-20min-gsp11.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 19:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	438341	100.000	92161	6526	1.082	--
总计		438341	100.000	92161			















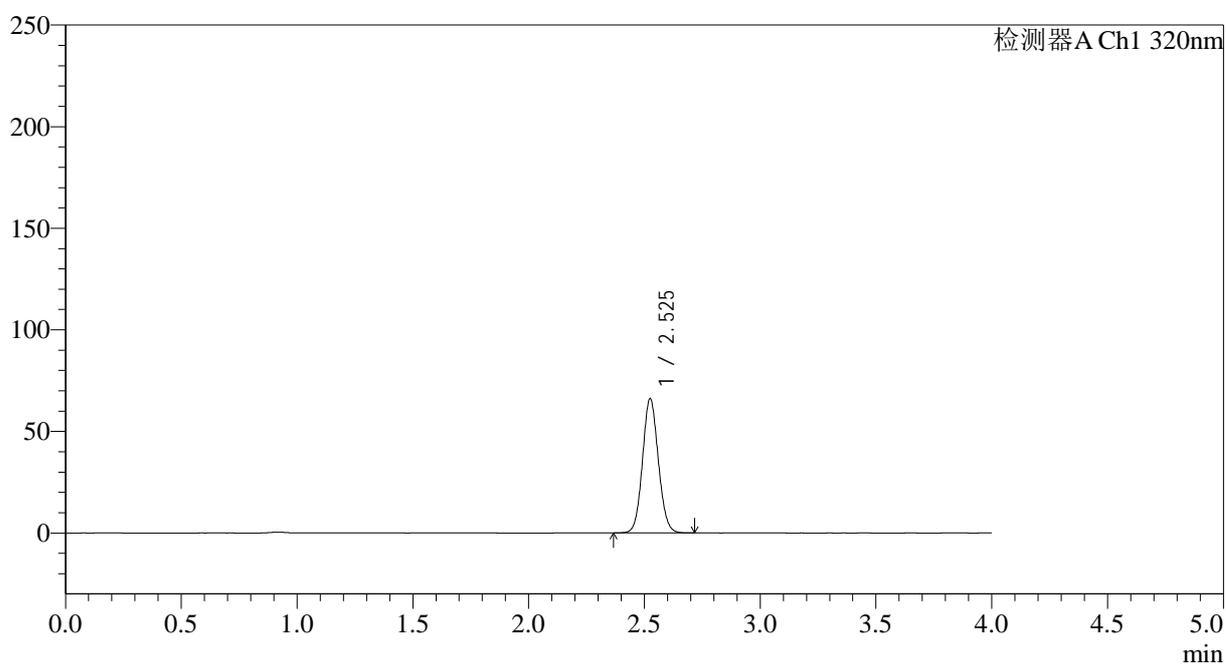
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-98-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 19:59:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	314411	100.000	65831	6530	1.082	--
总计		314411	100.000	65831			





SHIMADZU

LabSolutions

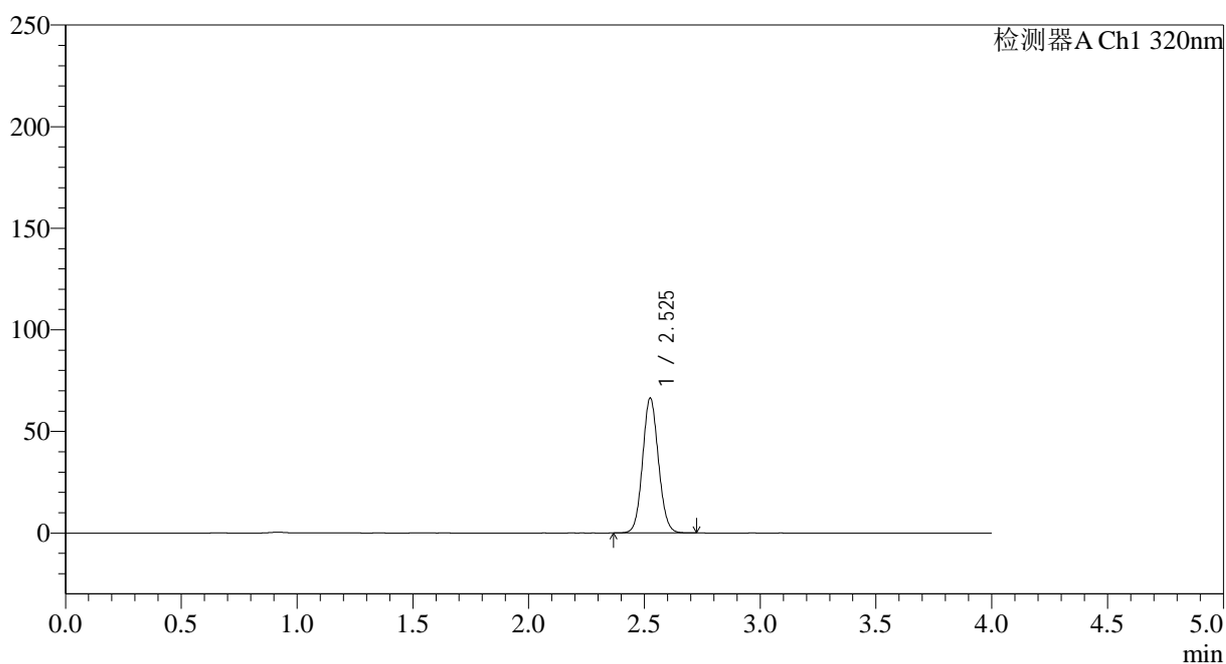
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-100-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp8.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:08:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	315965	100.000	66057	6523	1.082	--
总计		315965	100.000	66057			

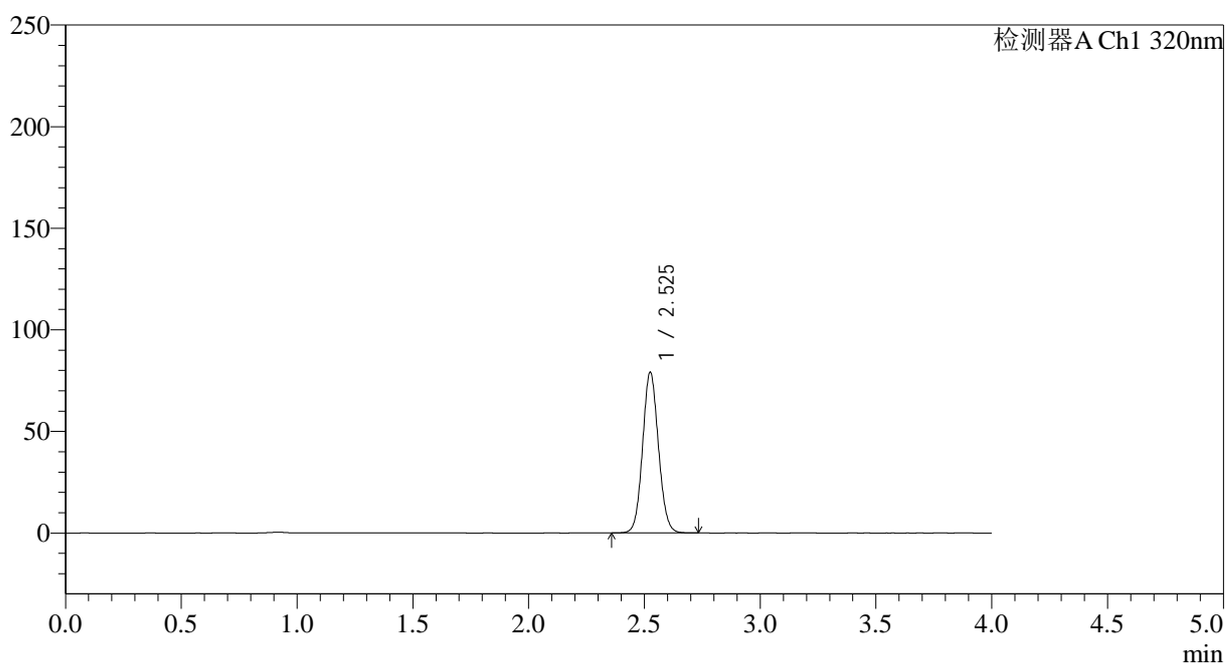
SHIMADZU  
LabSolutions YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-101-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 20:12:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:28:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	376677	100.000	78688	6516	1.081	--
总计		376677	100.000	78688			



SHIMADZU

LabSolutions

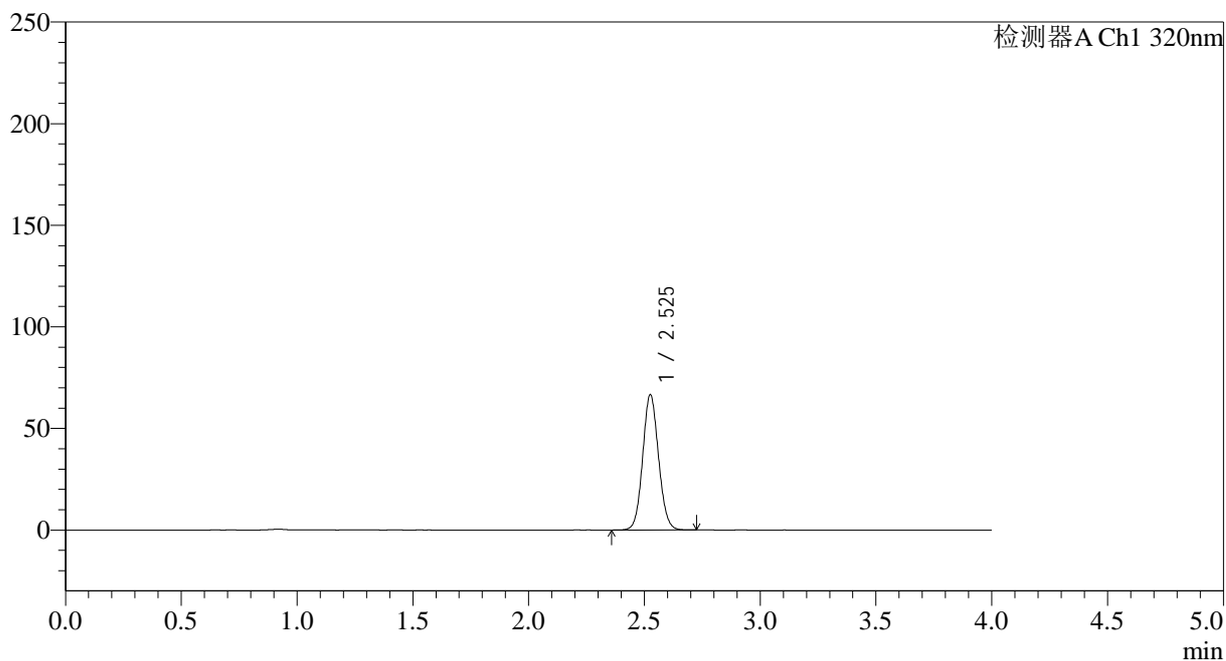
## YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-102-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp10.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:17:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	316980	100.000	66147	6527	1.081	--
总计		316980	100.000	66147			



SHIMADZU

LabSolutions

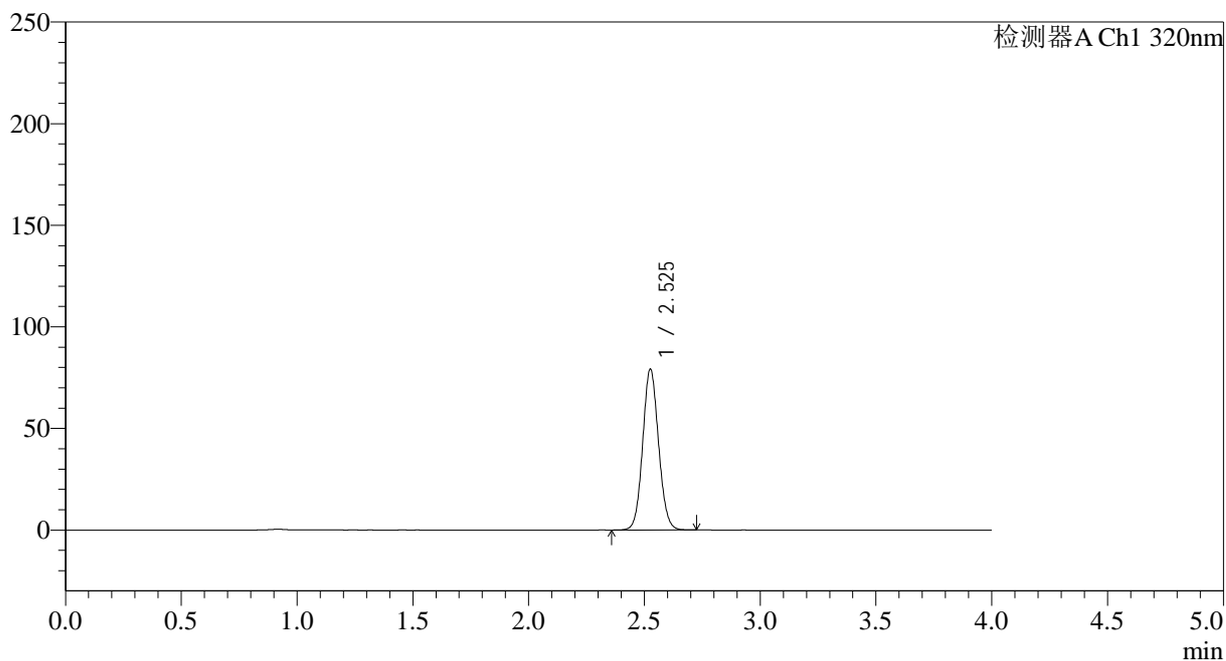
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-103-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 20:21:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	376959	100.000	78632	6535	1.081	--
总计		376959	100.000	78632			



SHIMADZU

LabSolutions

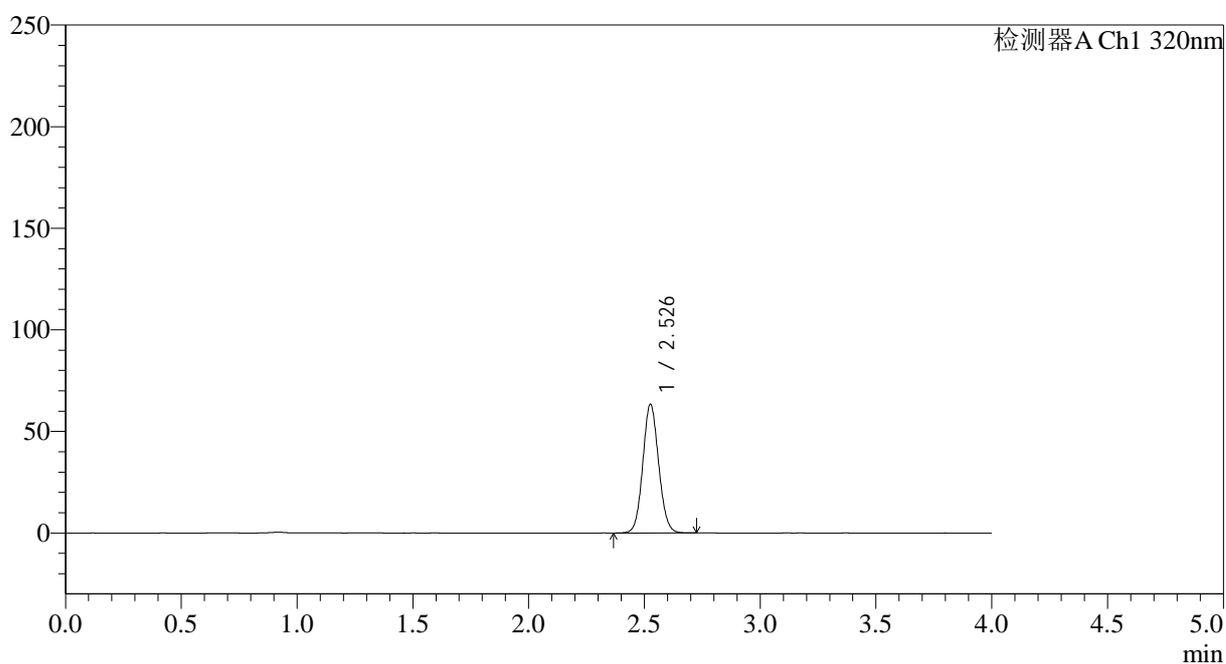
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-104-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-30min-gsp12.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:25:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	301819	100.000	62843	6530	1.082	--
总计		301819	100.000	62843			



SHIMADZU

LabSolutions

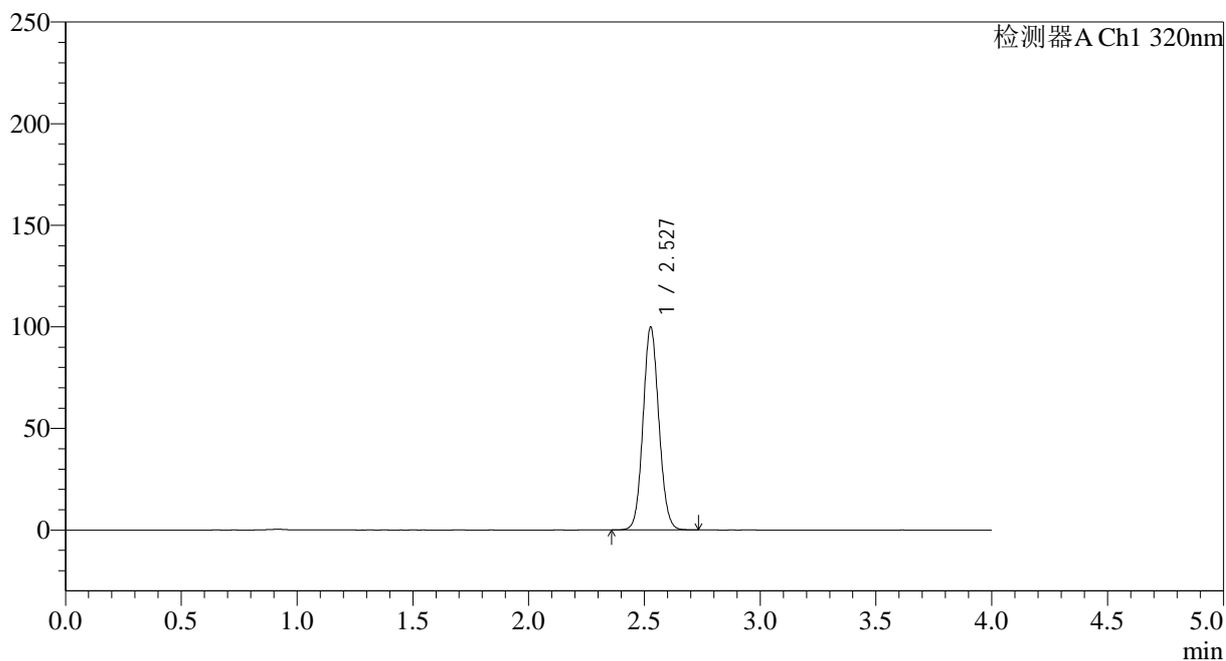
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-105-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp1.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:30:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	475184	100.000	99365	6535	1.081	--
总计		475184	100.000	99365			







SHIMADZU

LabSolutions

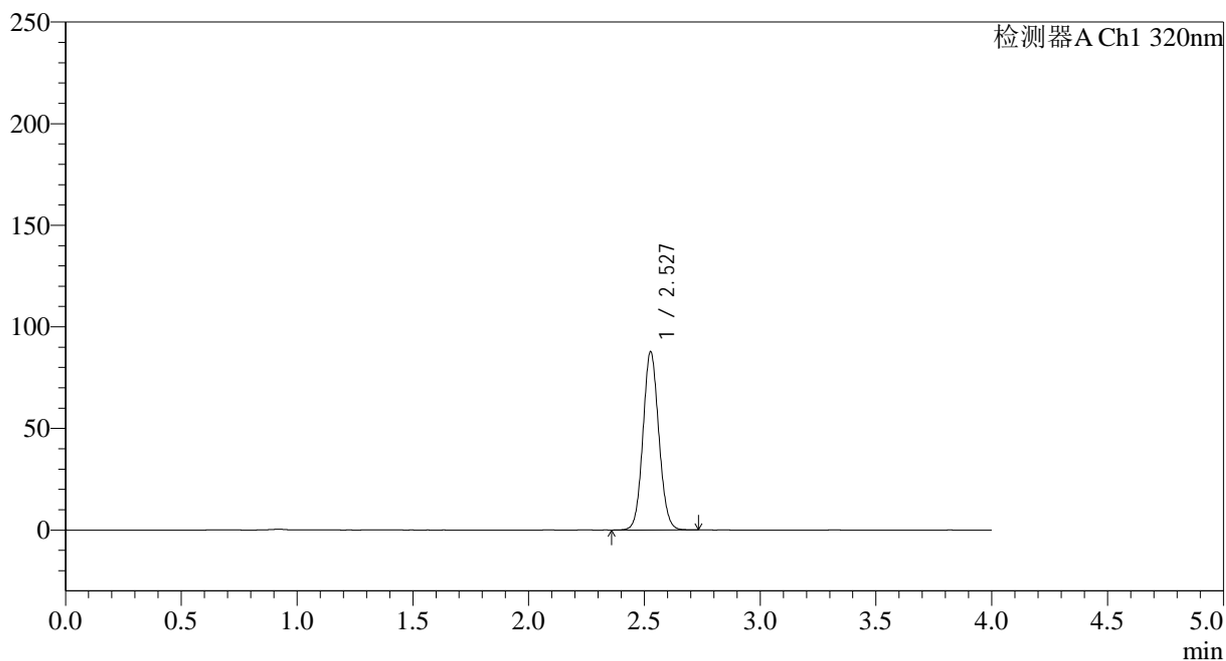
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-108-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp4.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 20:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	417899	100.000	87249	6520	1.081	--
总计		417899	100.000	87249			



SHIMADZU

LabSolutions

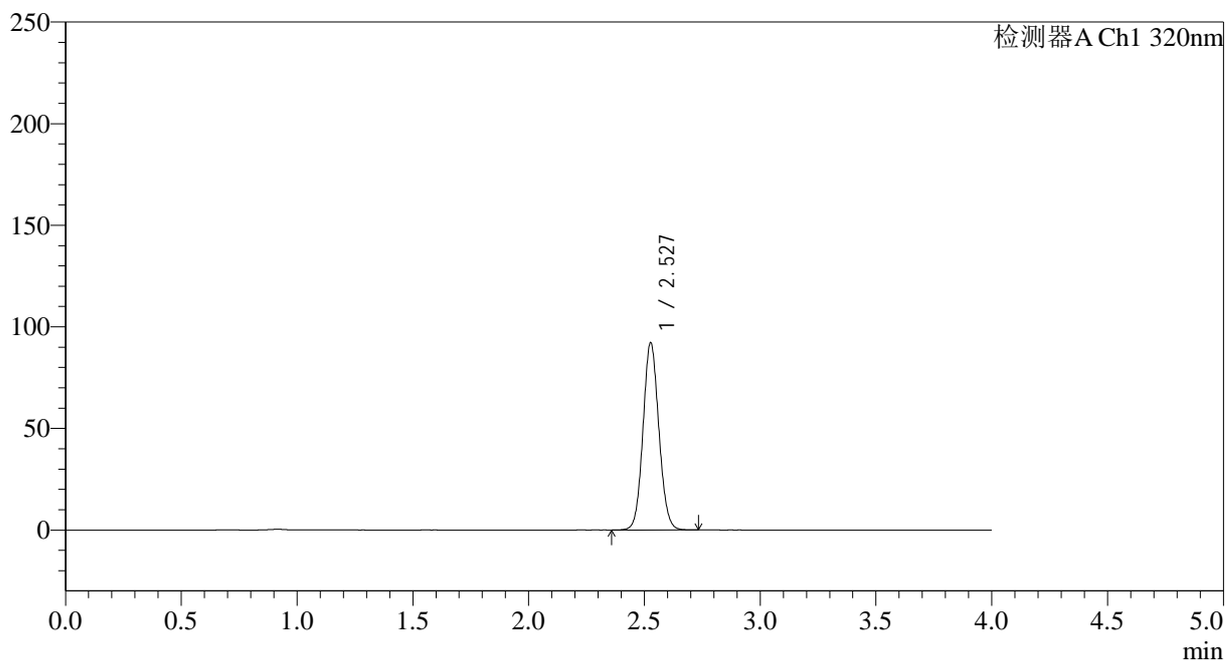
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-109-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp5.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 20:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	438811	100.000	91701	6535	1.081	--
总计		438811	100.000	91701			



SHIMADZU

LabSolutions

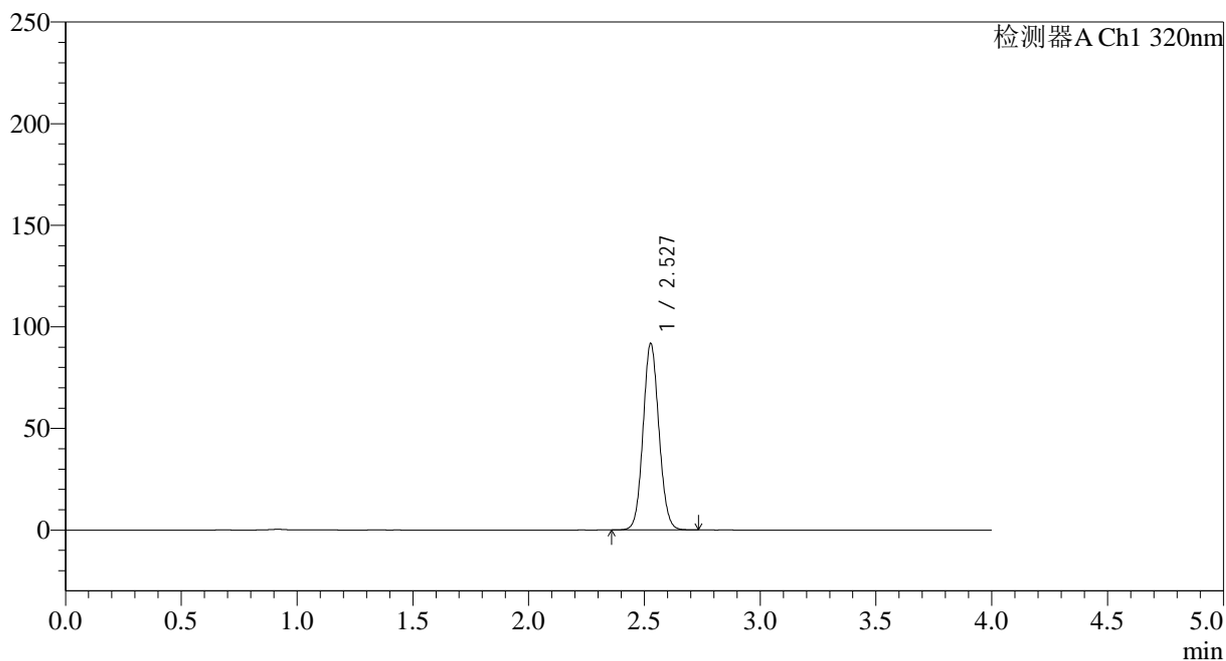
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-110-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp6.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	437237	100.000	91453	6536	1.081	--
总计		437237	100.000	91453			



SHIMADZU

LabSolutions

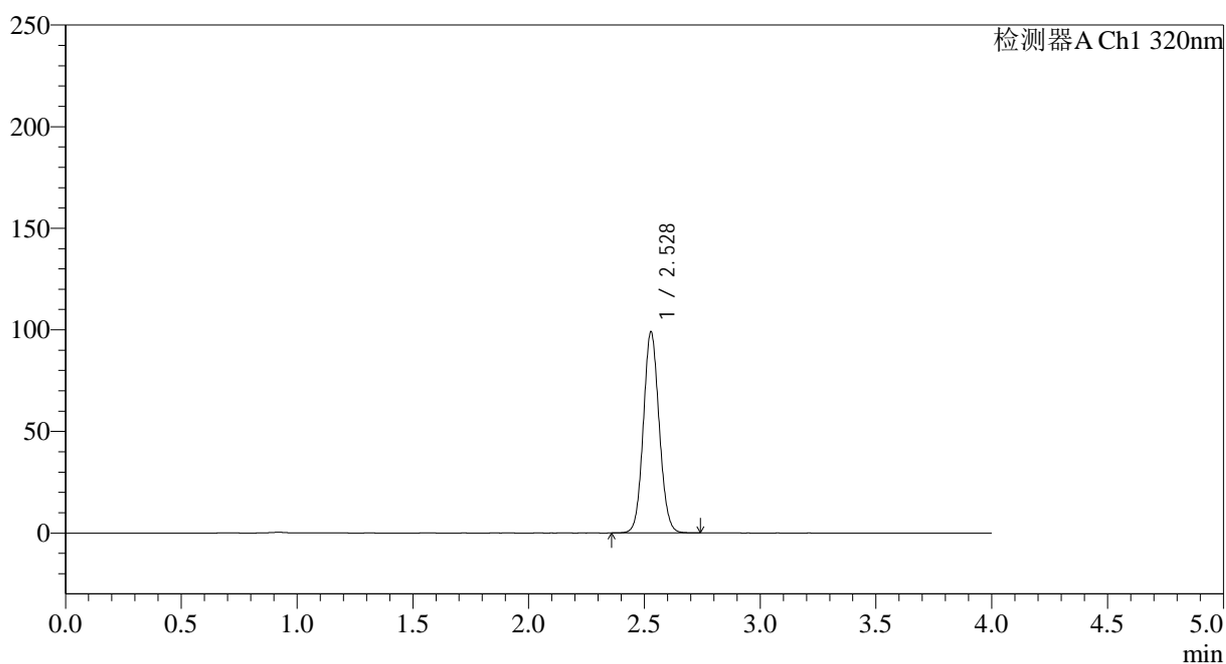
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-111-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp7.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 20:56:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	471326	100.000	98837	6528	1.081	--
总计		471326	100.000	98837			



SHIMADZU

LabSolutions

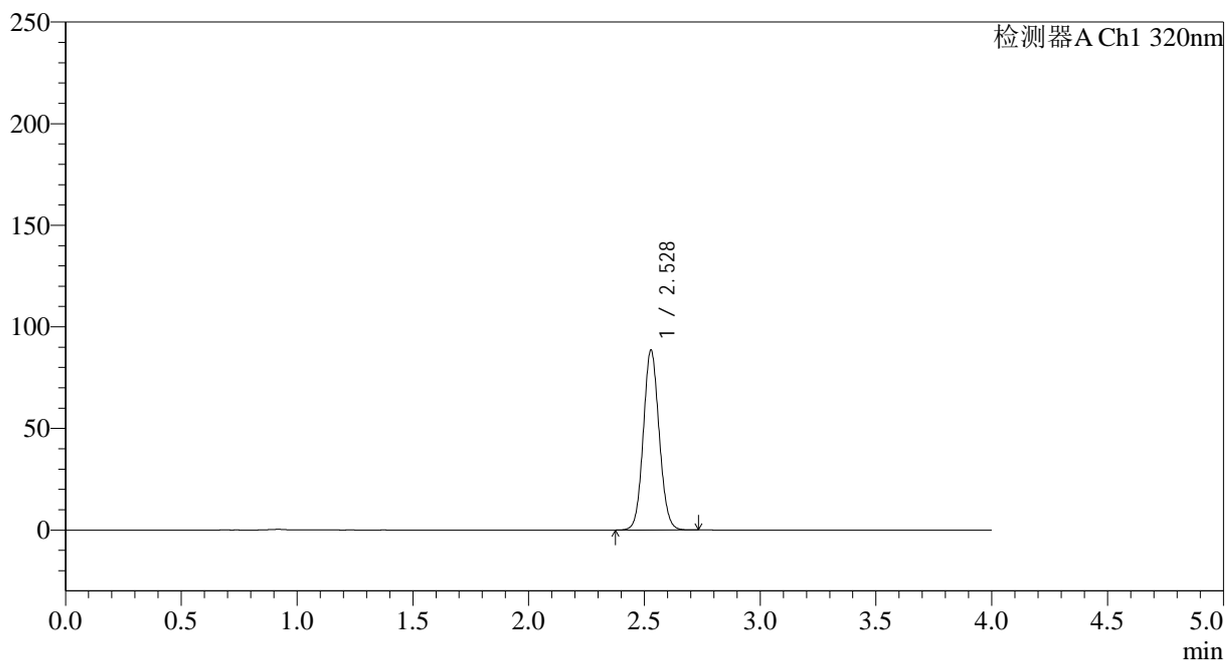
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-112-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp8.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 21:00:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	421394	100.000	88371	6528	1.080	--
总计		421394	100.000	88371			



SHIMADZU

LabSolutions

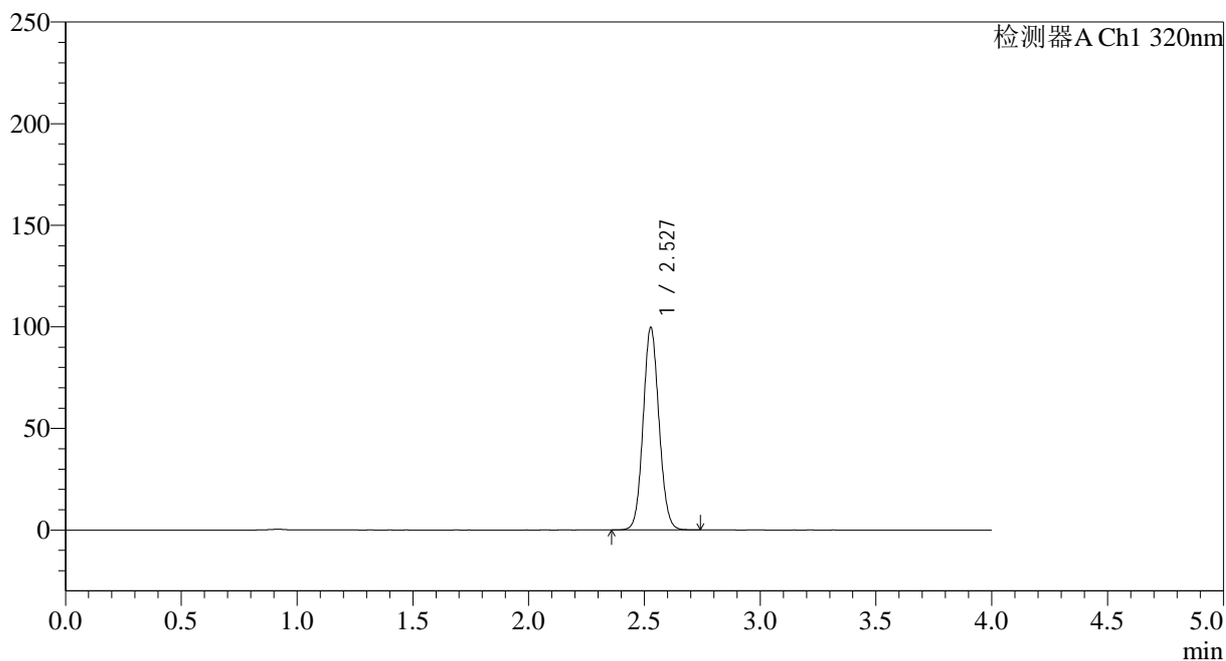
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-113-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp9.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	474780	100.000	99364	6533	1.081	--
总计		474780	100.000	99364			



SHIMADZU

LabSolutions

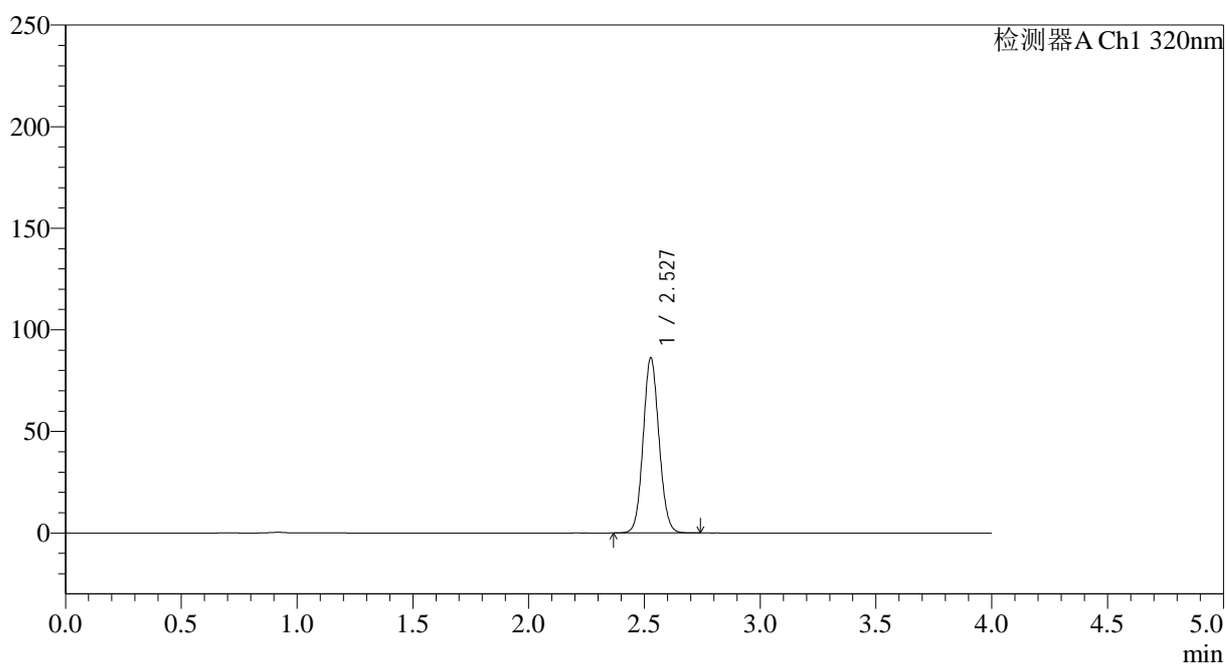
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-114-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp10.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:09:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	410443	100.000	85933	6536	1.081	--
总计		410443	100.000	85933			



SHIMADZU

LabSolutions

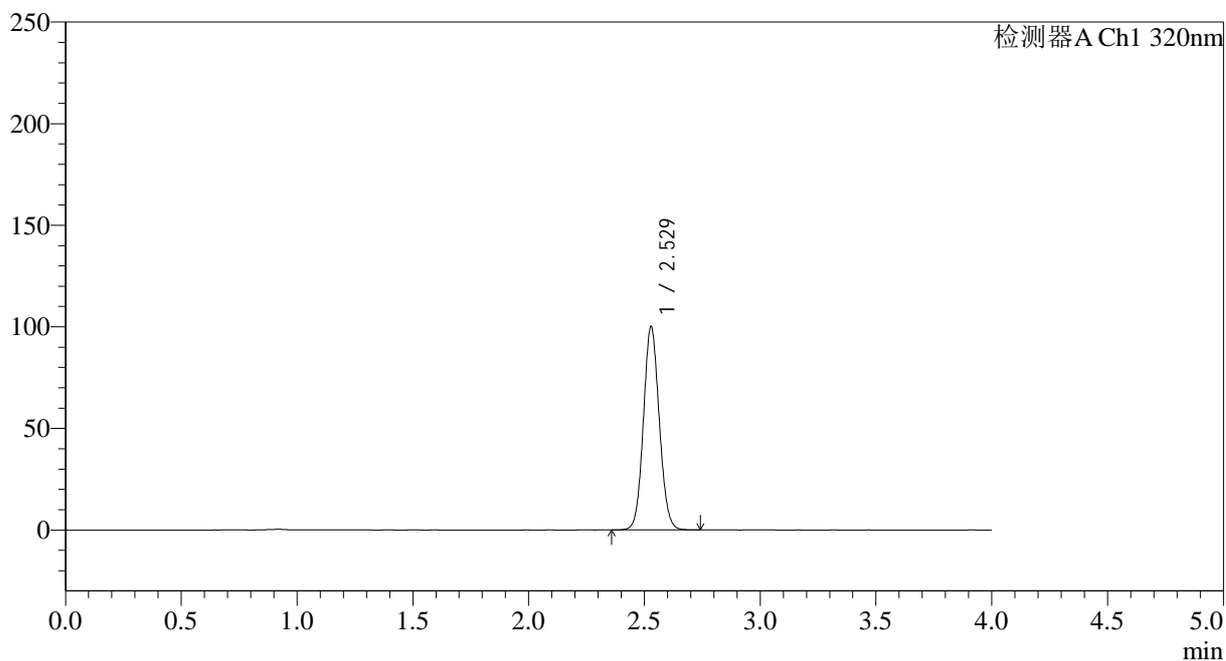
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-115-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp11.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 21:14:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	476908	100.000	100010	6532	1.080	--
总计		476908	100.000	100010			



SHIMADZU

LabSolutions

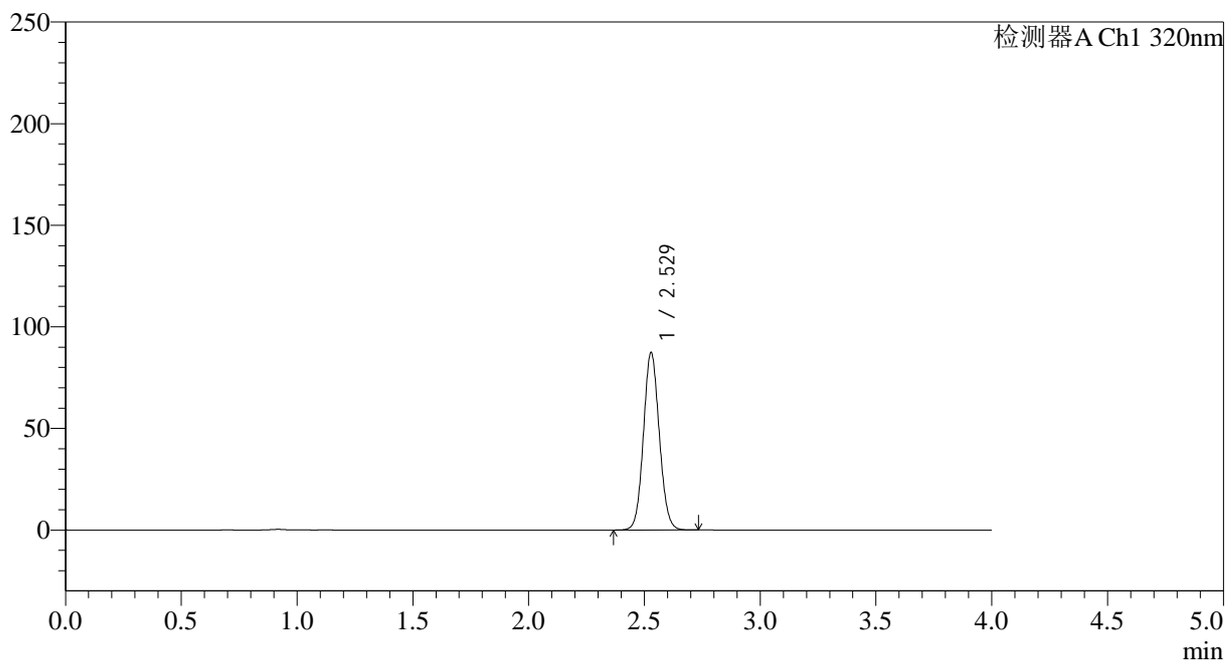
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-116-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-45min-gsp12.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 21:18:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	416128	100.000	87282	6531	1.081	--
总计		416128	100.000	87282			



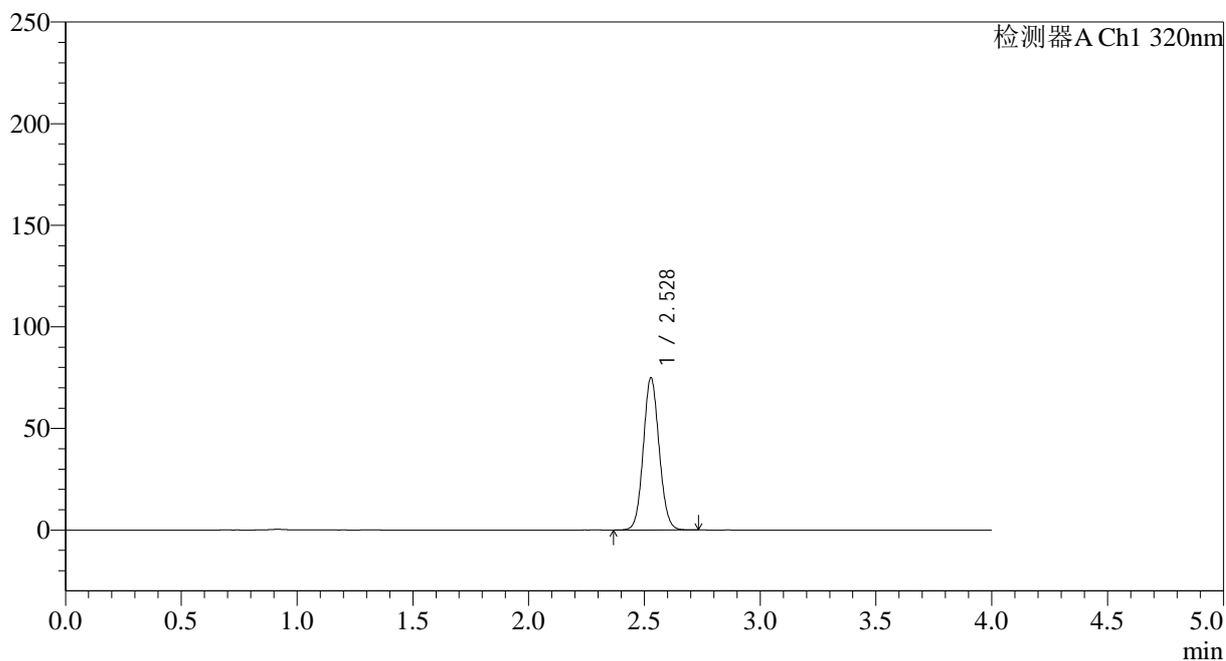
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-117-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	356761	100.000	74787	6536	1.080	--
总计		356761	100.000	74787			







SHIMADZU

LabSolutions

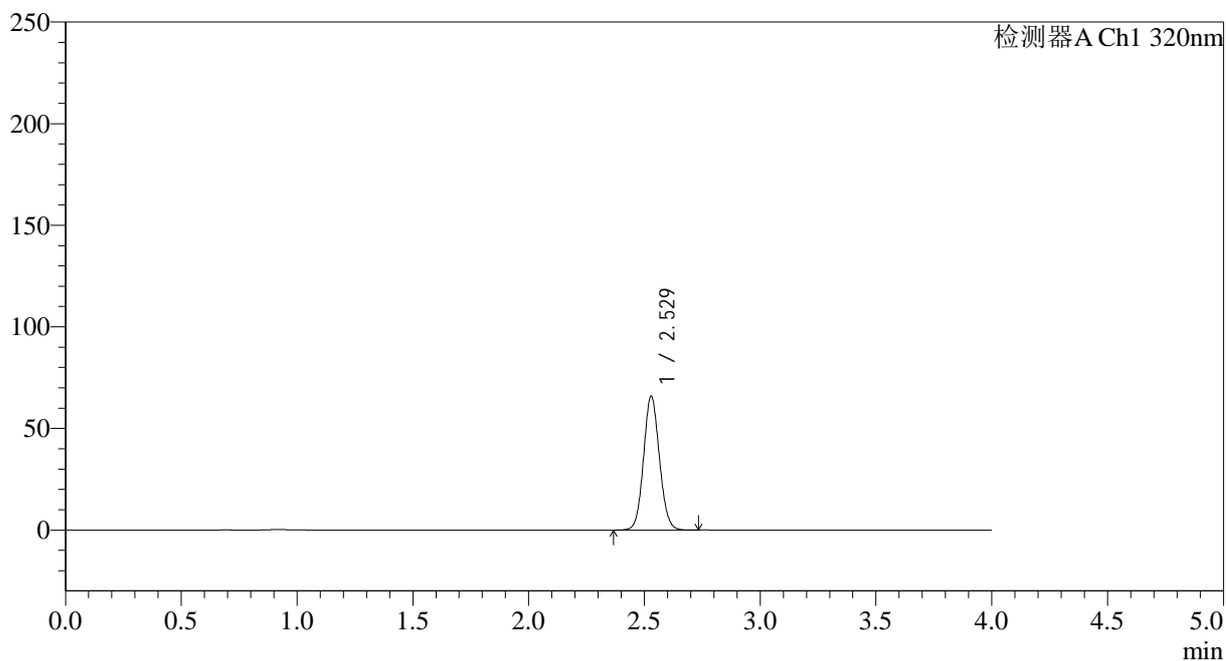
## YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-120-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp4.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 21:35:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	314051	100.000	65891	6538	1.081	--
总计		314051	100.000	65891			







SHIMADZU

LabSolutions

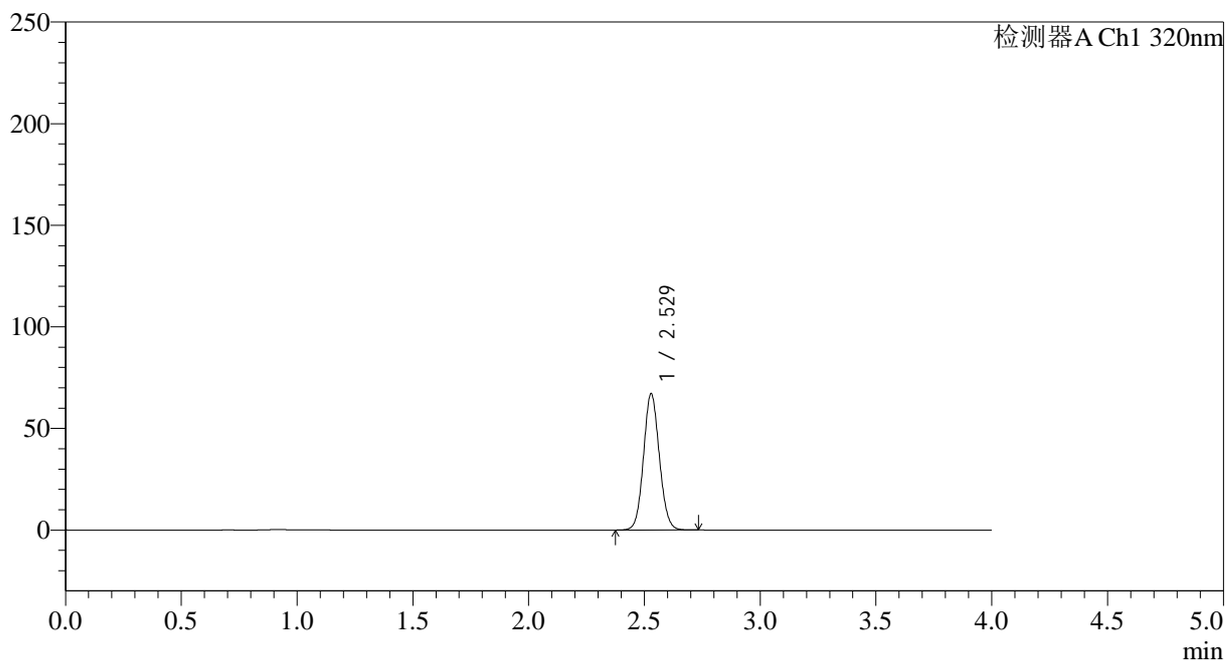
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-123-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:49:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	319362	100.000	67060	6546	1.080	--
总计		319362	100.000	67060			



SHIMADZU

LabSolutions

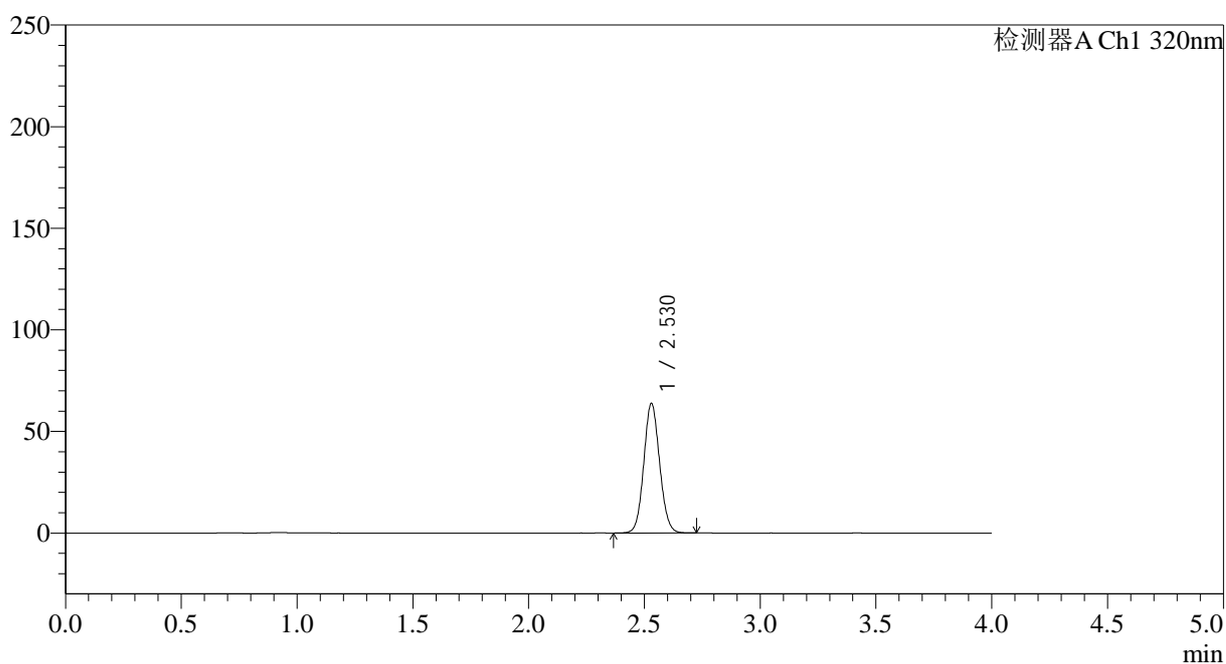
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-124-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:53:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	303486	100.000	63791	6549	1.081	--
总计		303486	100.000	63791			



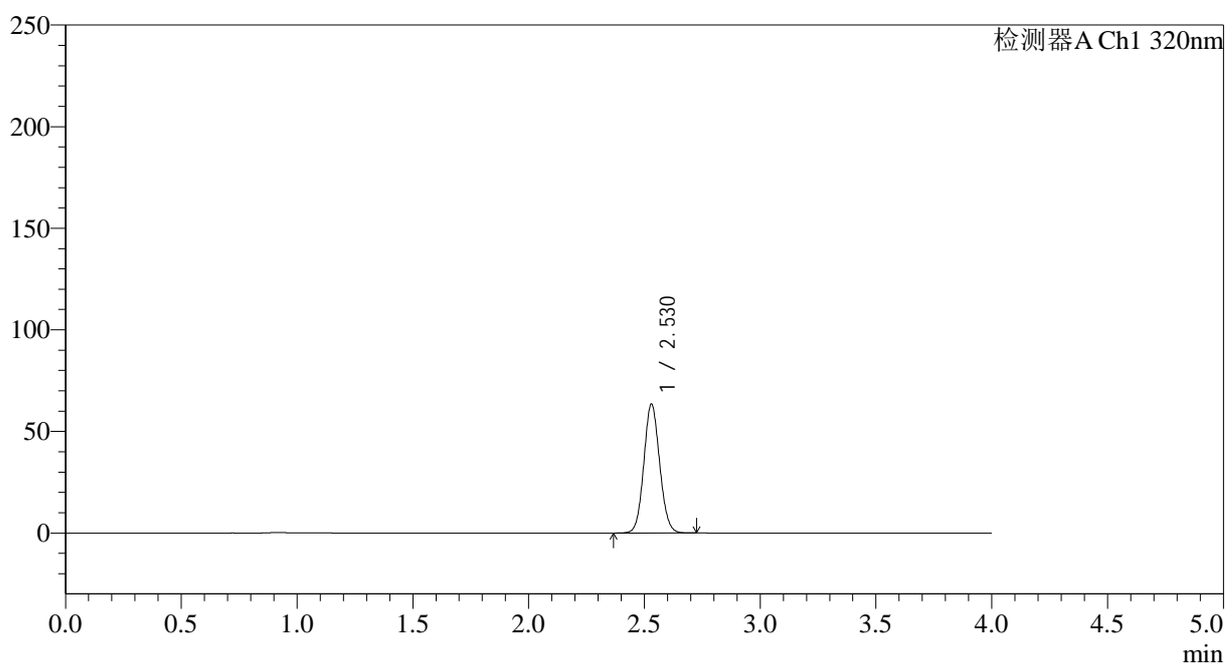
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-125-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 21:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	302256	100.000	63459	6532	1.082	--
总计		302256	100.000	63459			

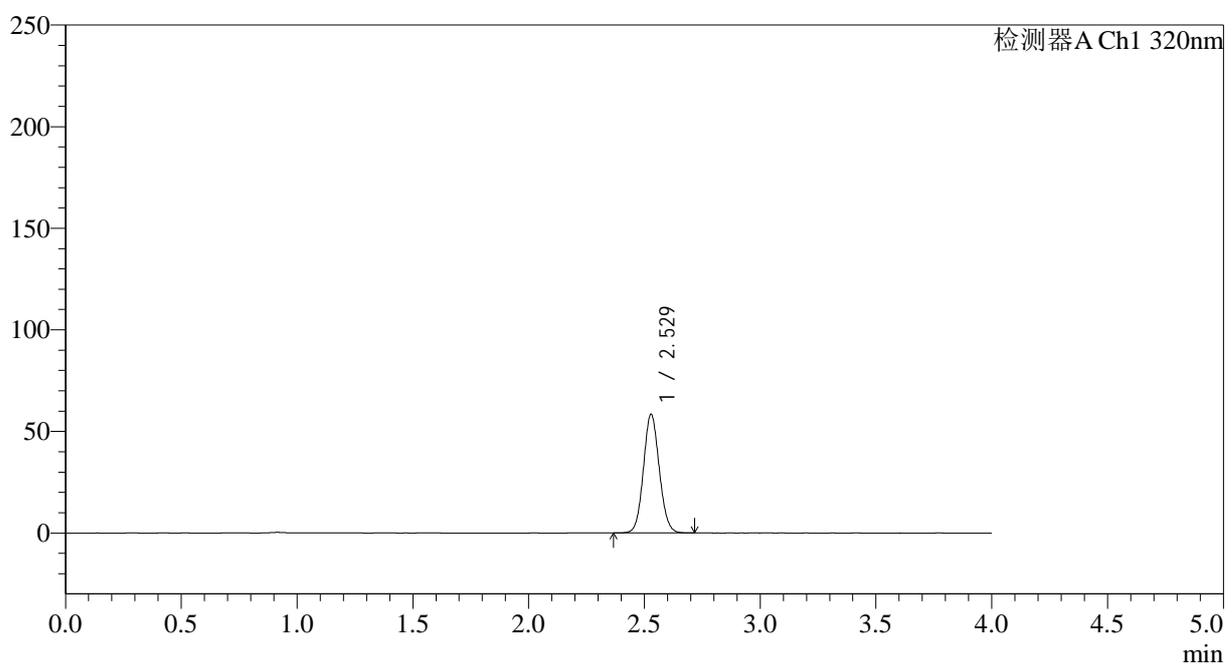
**SHIMADZU**  
**LabSolutions YMP-3522**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-126-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp10.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:02:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	278109	100.000	58372	6534	1.080	--
总计		278109	100.000	58372			



SHIMADZU

LabSolutions

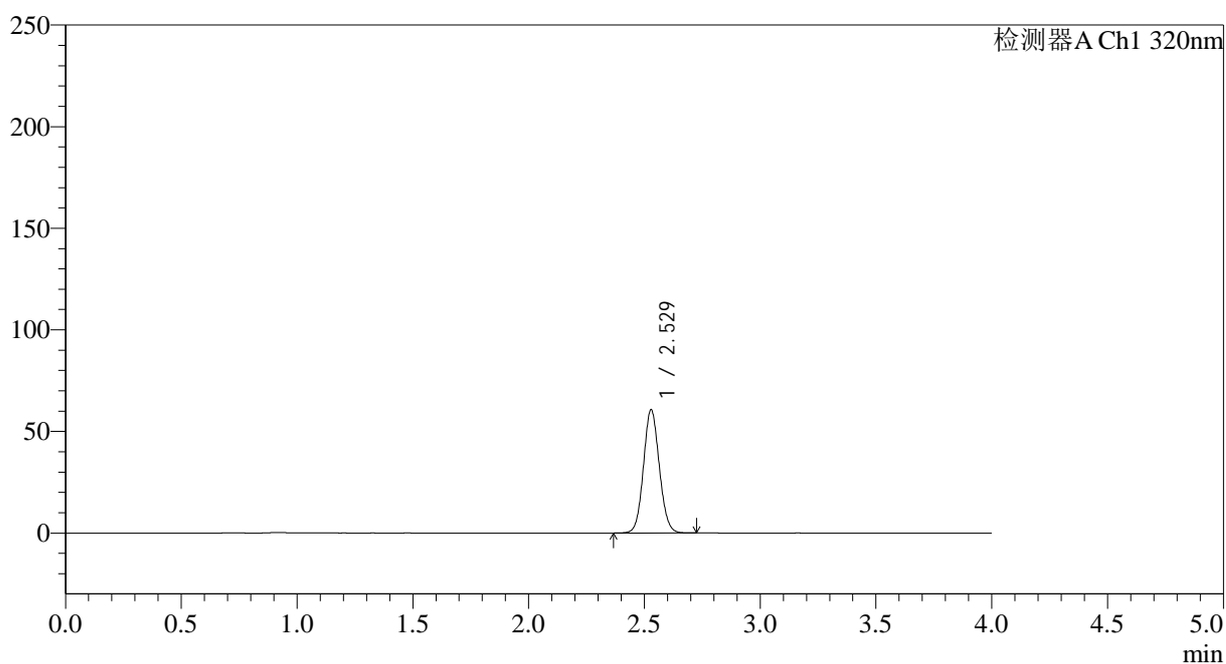
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-127-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp11.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:06:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	288967	100.000	60639	6535	1.081	--
总计		288967	100.000	60639			



SHIMADZU

LabSolutions

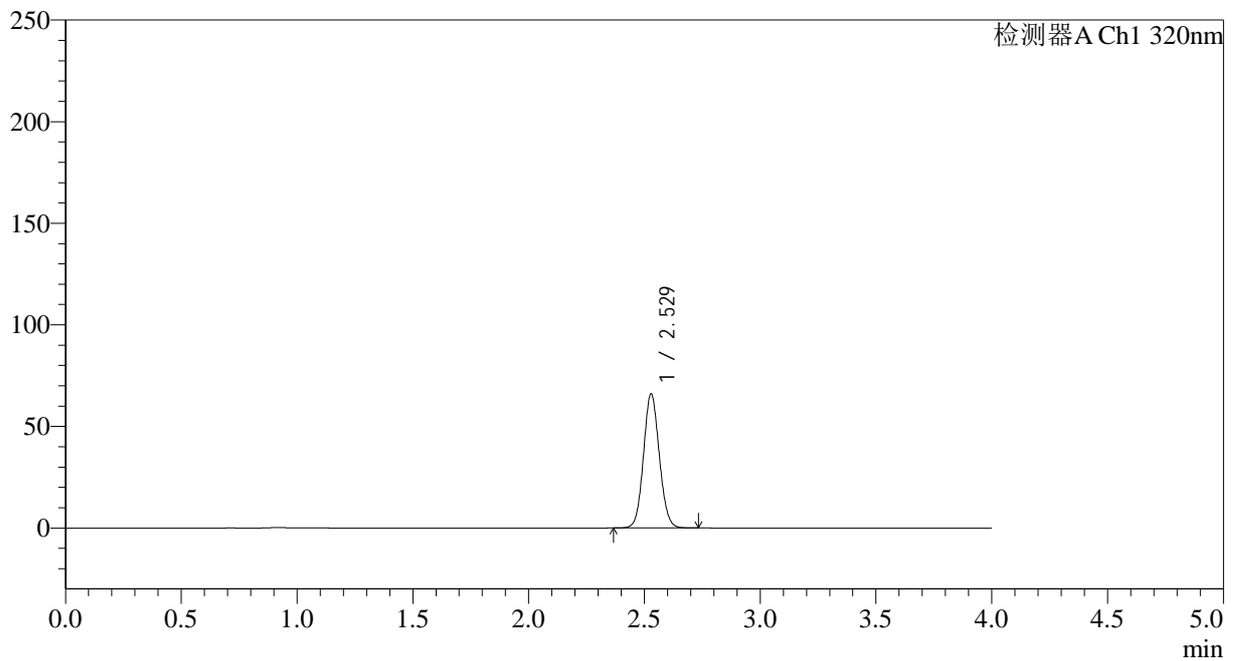
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-128-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 22:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	314348	100.000	65992	6535	1.081	--
总计		314348	100.000	65992			



SHIMADZU

LabSolutions

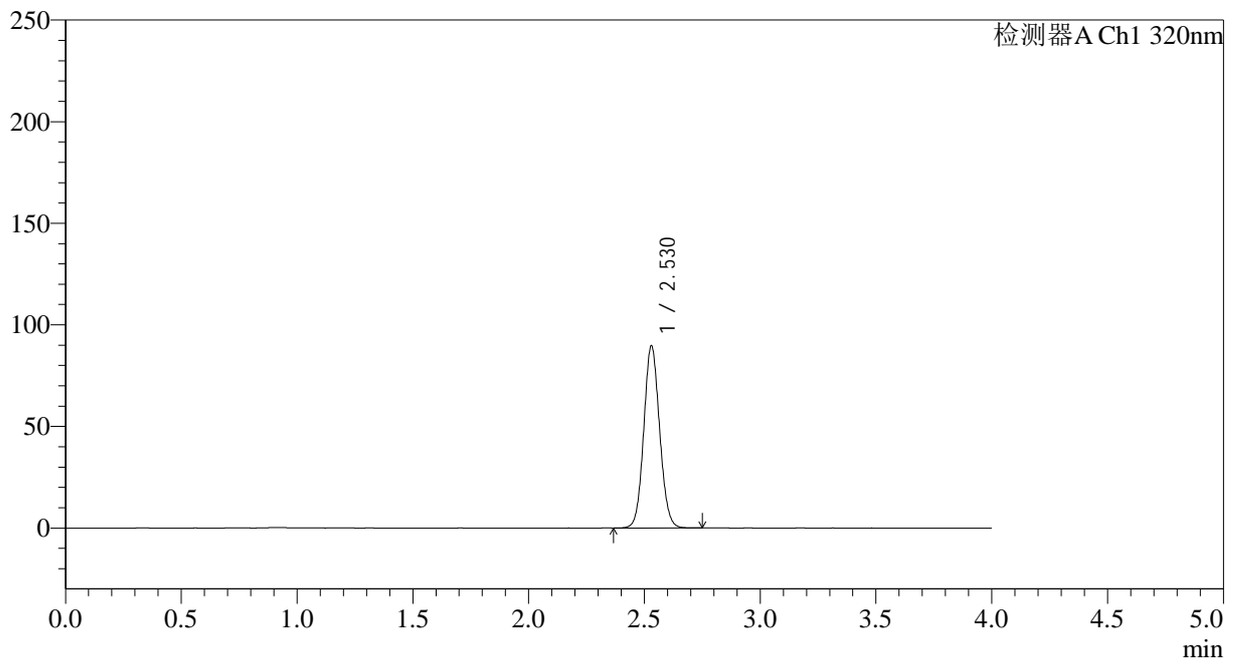
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-129-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp1.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 22:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	427654	100.000	89716	6534	1.081	--
总计		427654	100.000	89716			



SHIMADZU

LabSolutions

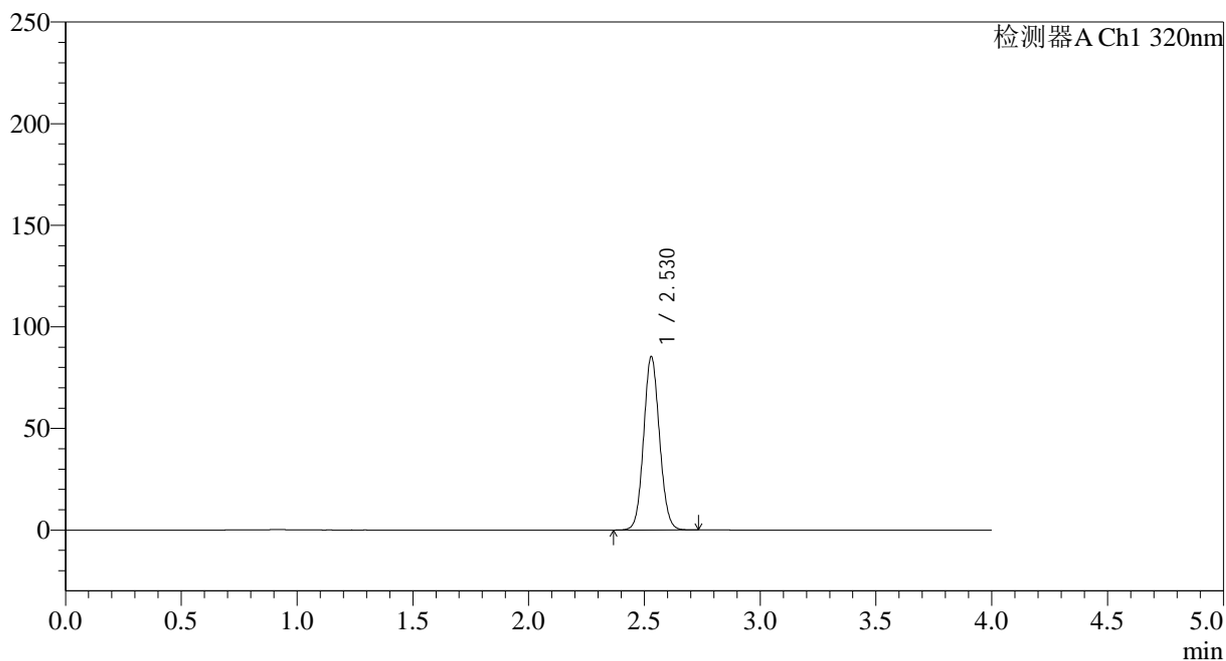
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-130-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp2.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:19:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	406593	100.000	85371	6538	1.080	--
总计		406593	100.000	85371			





SHIMADZU

LabSolutions

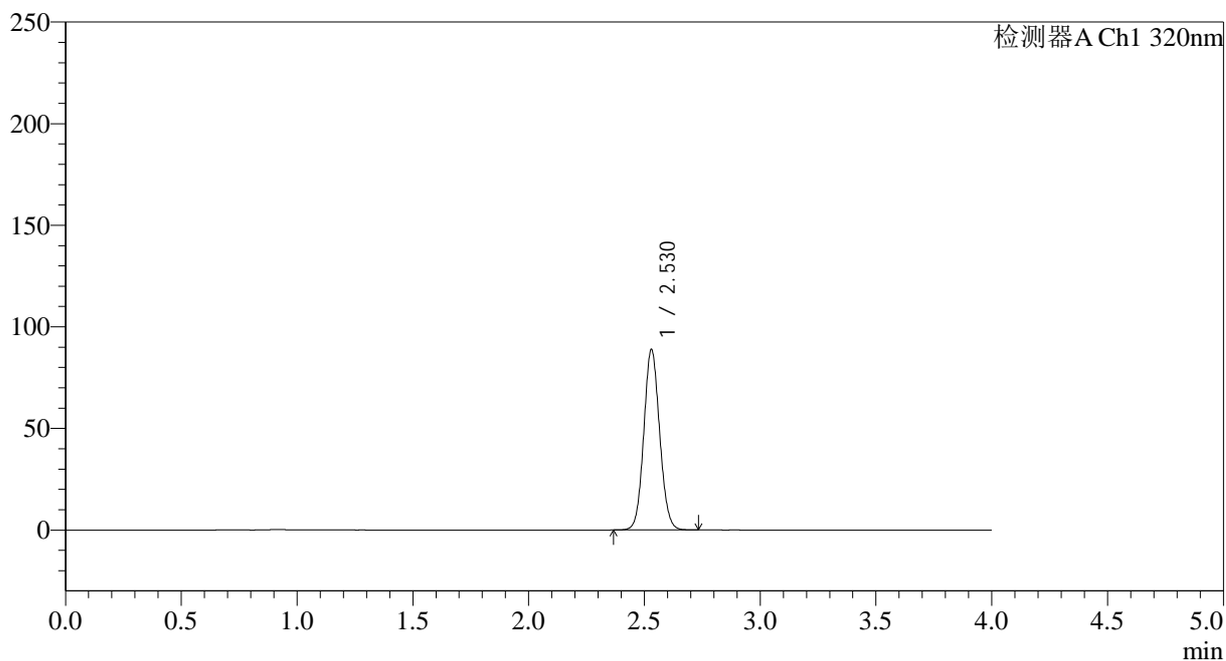
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-132-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp4.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:28:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	423189	100.000	88871	6537	1.081	--
总计		423189	100.000	88871			



SHIMADZU

LabSolutions

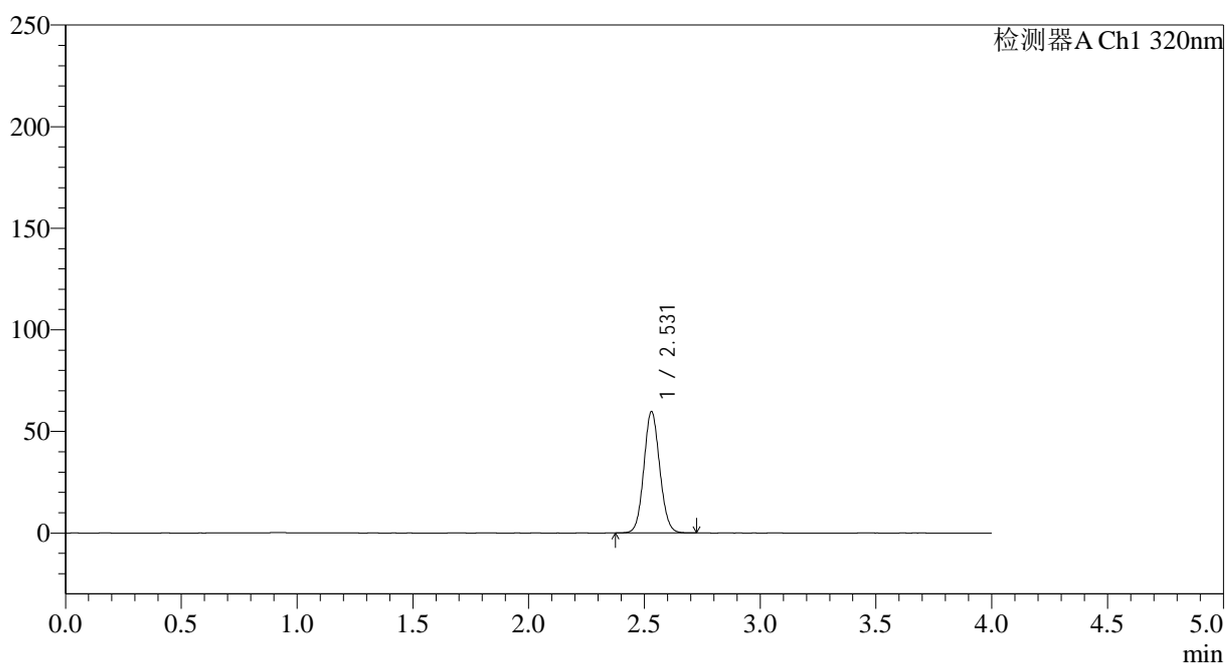
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-133-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp5.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 22:33:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	284671	100.000	59780	6541	1.081	--
总计		284671	100.000	59780			



SHIMADZU

LabSolutions

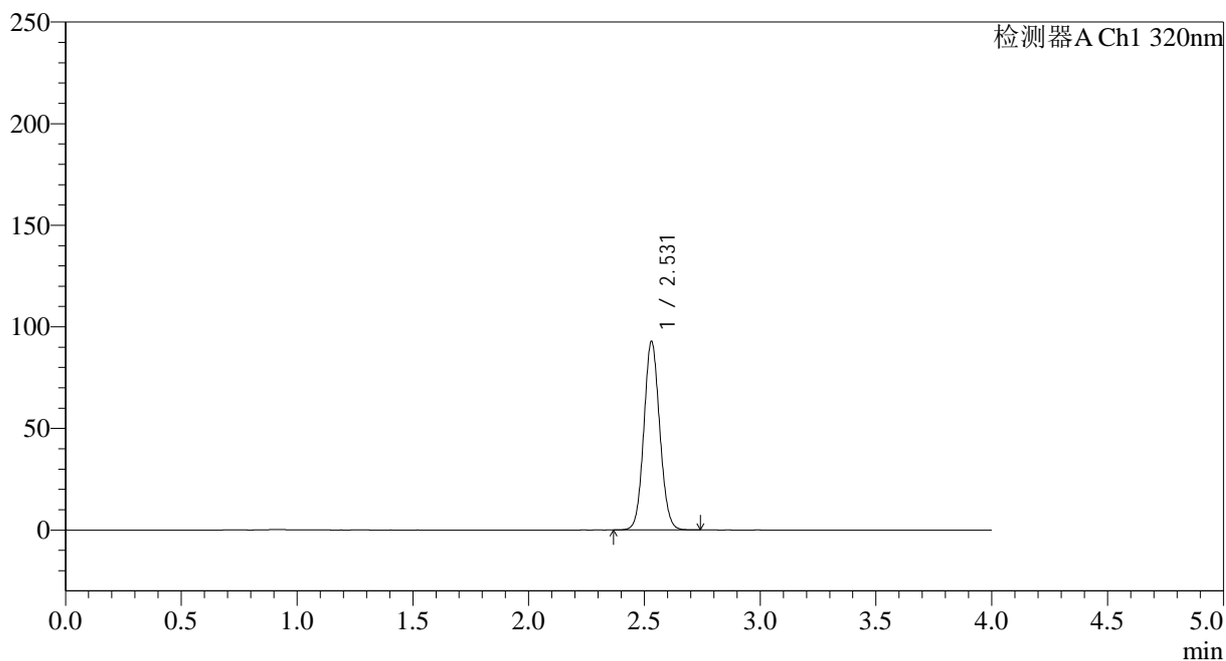
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-134-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp6.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:37:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	442134	100.000	92829	6543	1.081	--
总计		442134	100.000	92829			



SHIMADZU

LabSolutions

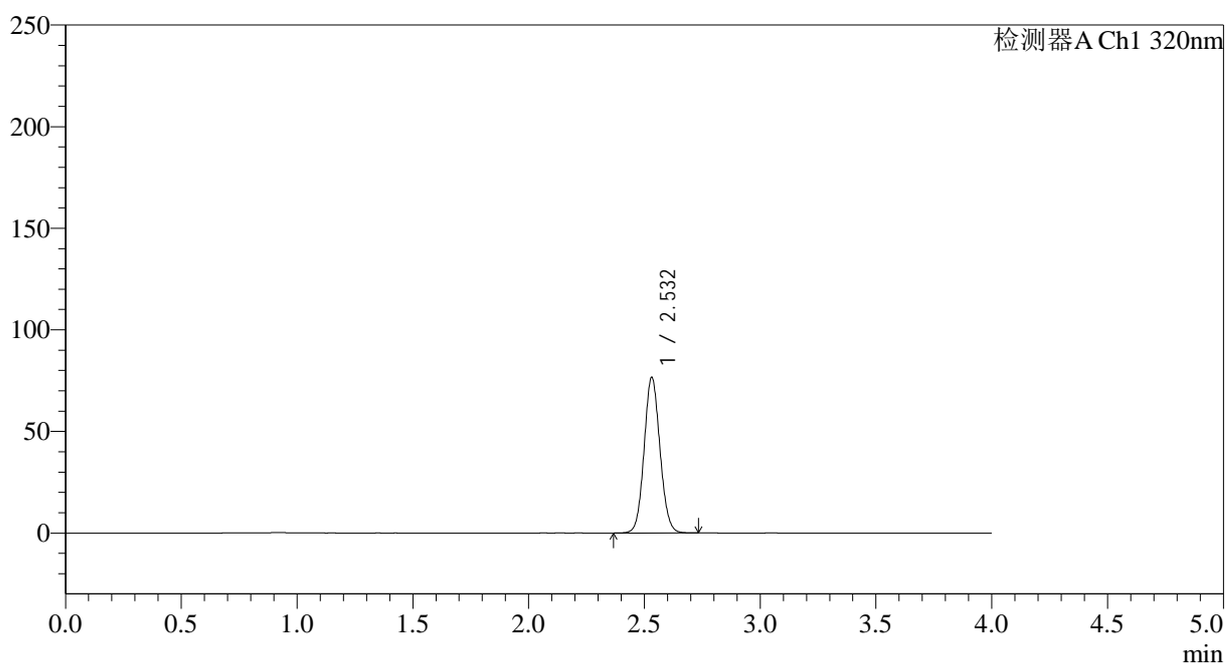
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-135-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp7.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:41:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	365359	100.000	76555	6533	1.082	--
总计		365359	100.000	76555			



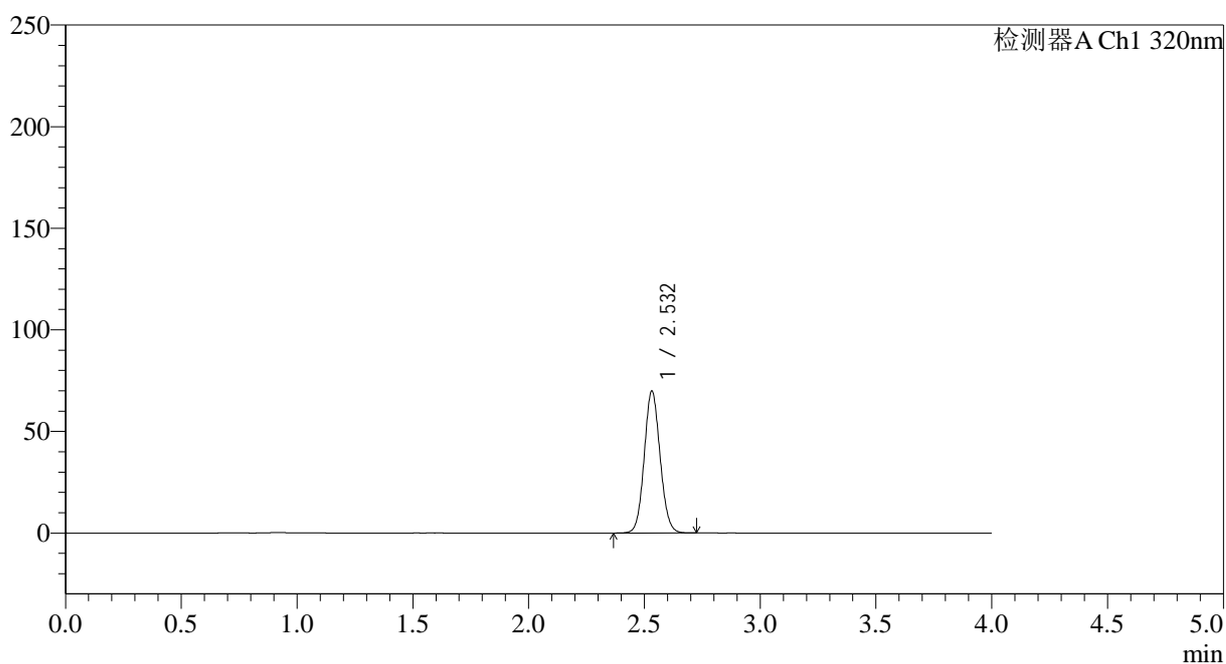
SHIMADZU  
LabSolutions YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-137-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp9.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 22:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	333054	100.000	69729	6543	1.082	--
总计		333054	100.000	69729			



SHIMADZU

LabSolutions

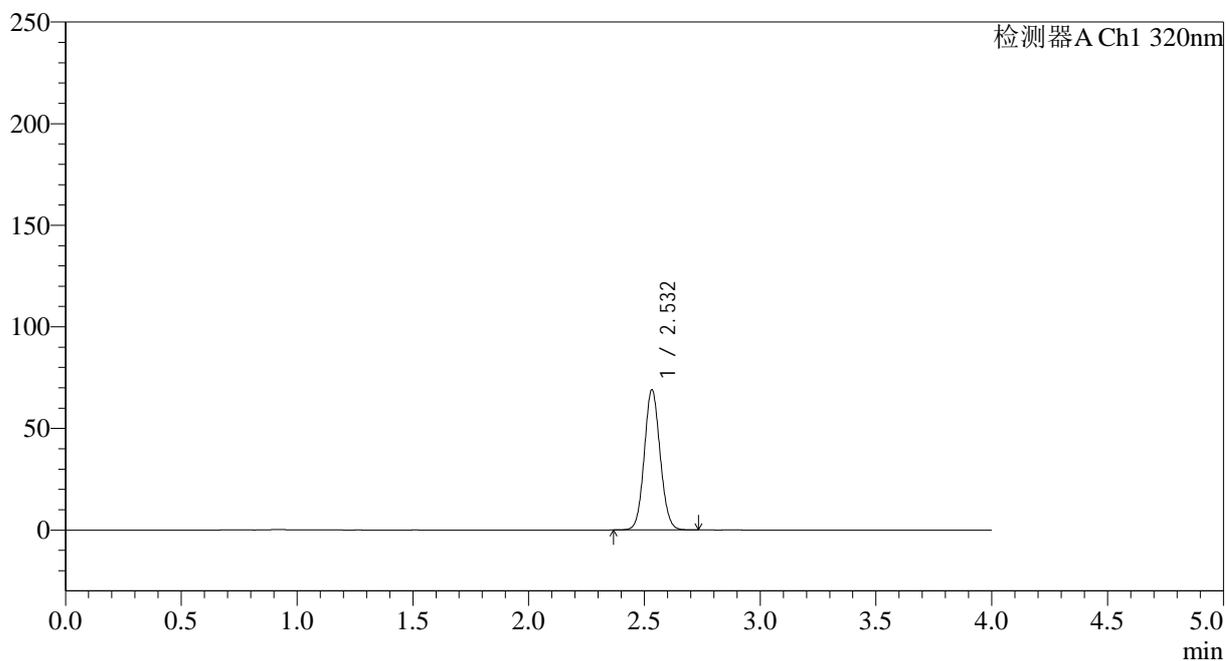
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-138-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp10.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/06 22:55:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	328989	100.000	68887	6549	1.081	--
总计		328989	100.000	68887			





SHIMADZU

LabSolutions

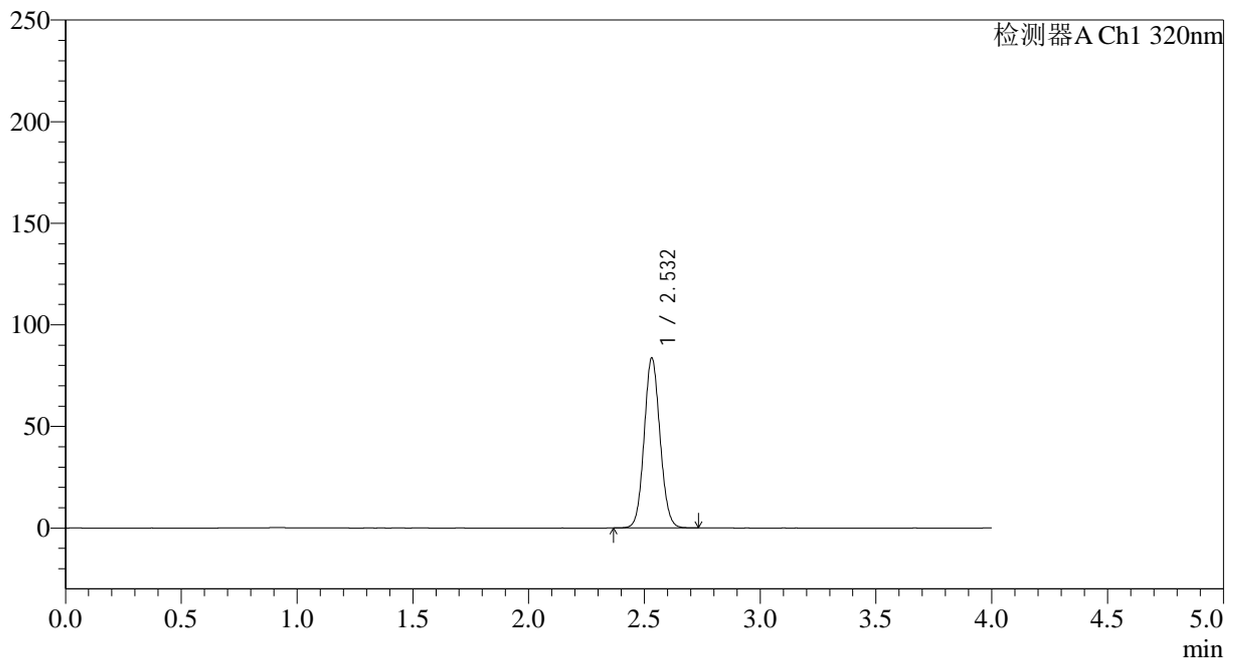
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-140-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-90min-gsp12.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/06 23:03:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:30:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	398766	100.000	83563	6539	1.081	--
总计		398766	100.000	83563			





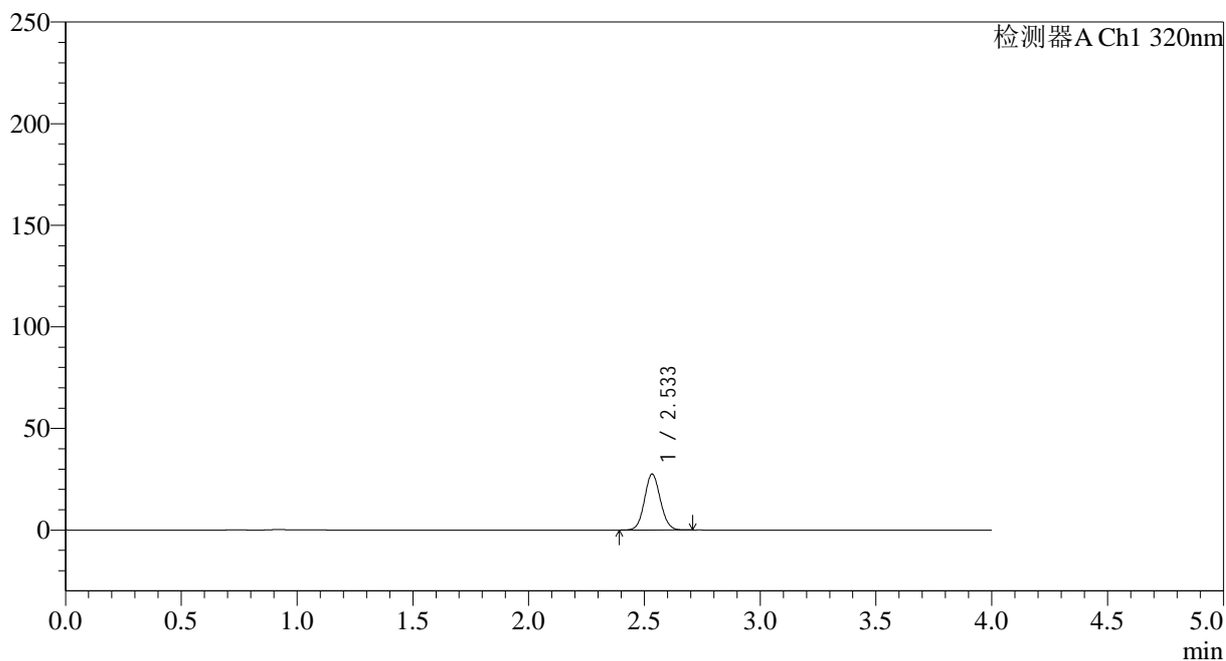
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **YMP-3522**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-143-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/06 23:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 08:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	131237	100.000	27440	6542	1.079	--
总计		131237	100.000	27440			









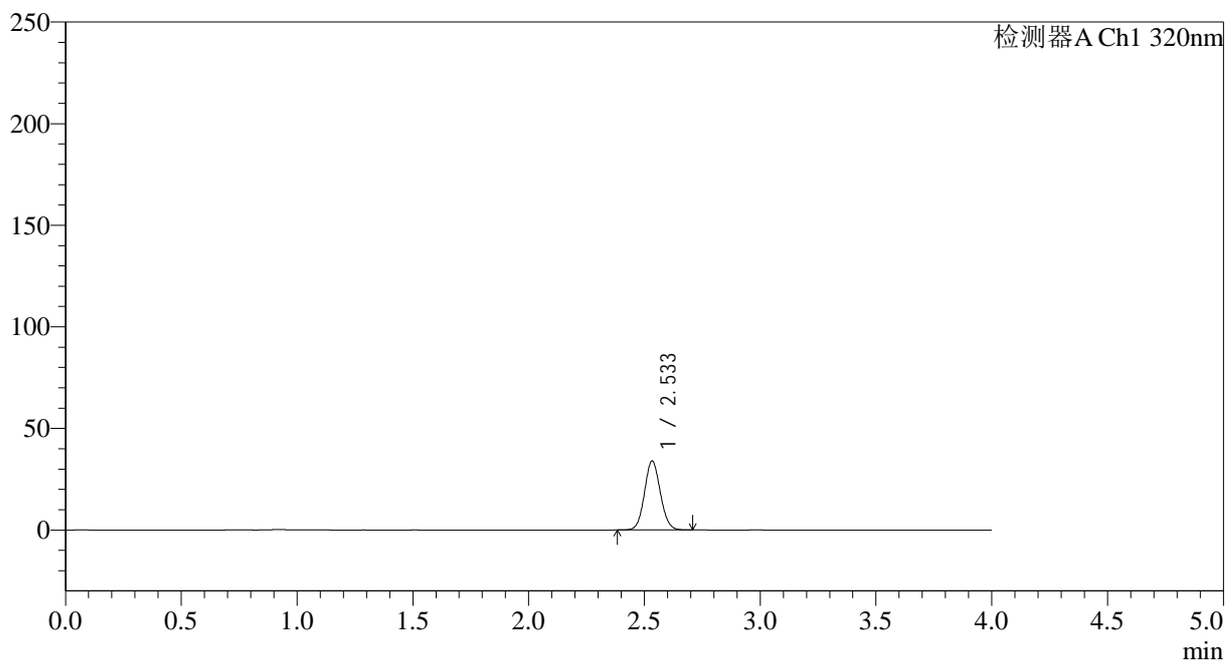
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **YMP-3522**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-148-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/06 23:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 08:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	161882	100.000	33826	6540	1.081	--
总计		161882	100.000	33826			



















SHIMADZU

LabSolutions

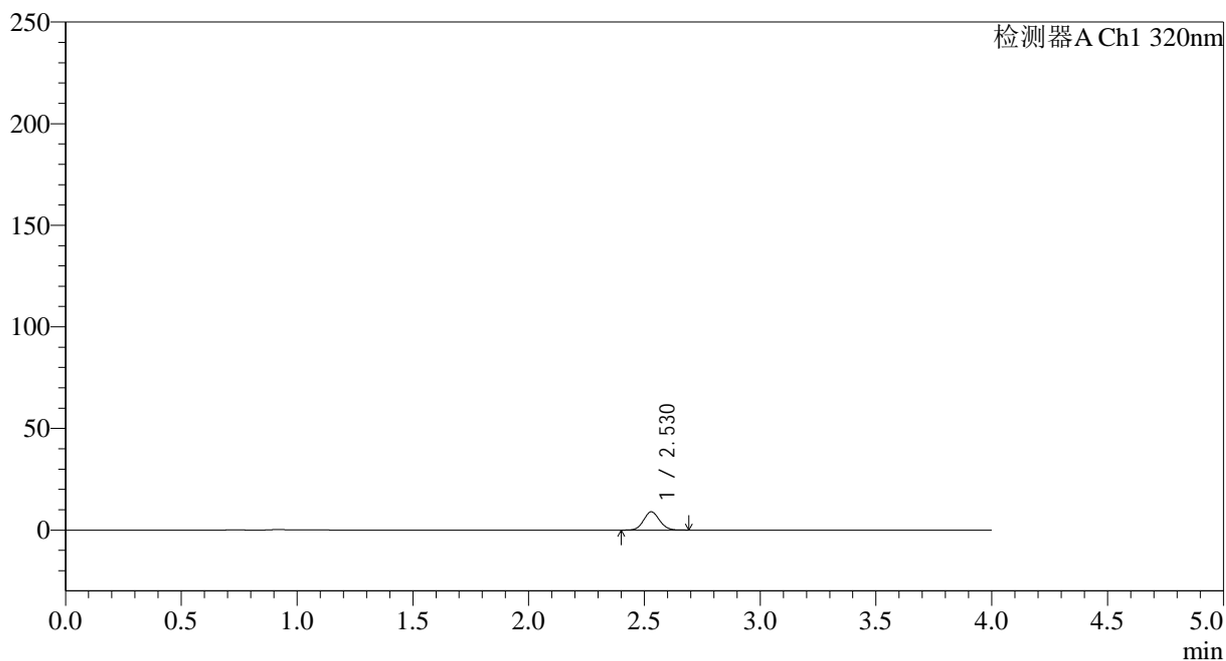
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-157-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-180min-gsp5.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 00:18:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	42663	100.000	8986	6544	1.082	--
总计		42663	100.000	8986			





SHIMADZU

LabSolutions

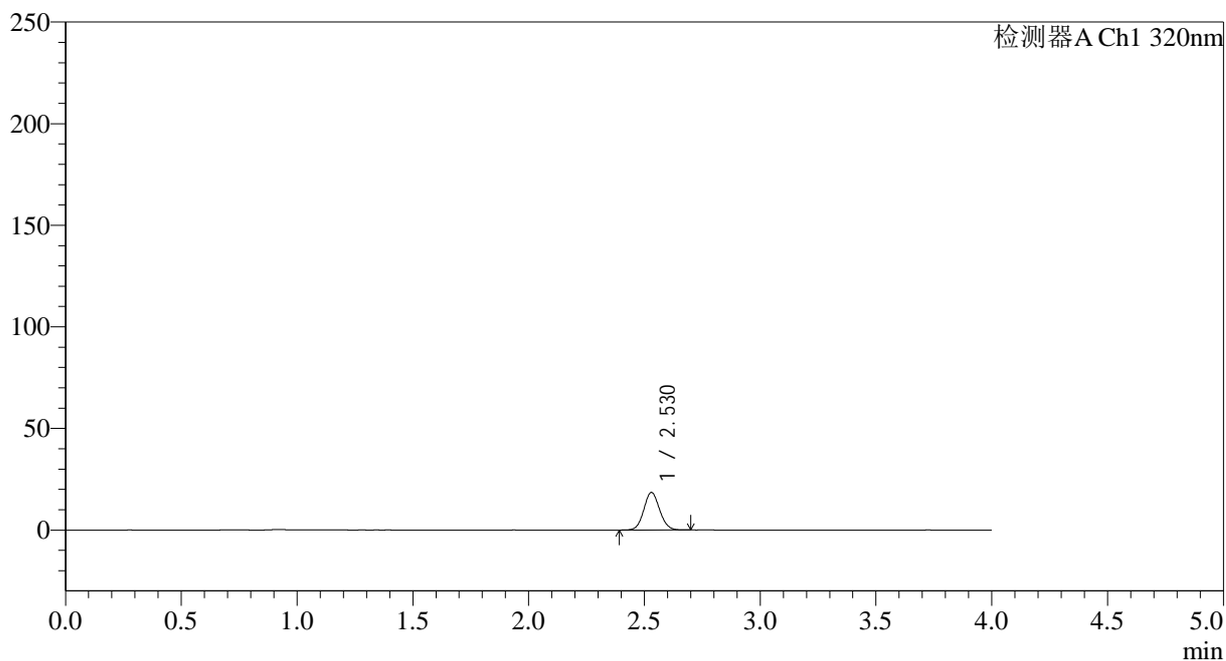
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-159-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-180min-gsp7.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 00:27:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	88023	100.000	18506	6543	1.082	--
总计		88023	100.000	18506			







SHIMADZU

LabSolutions

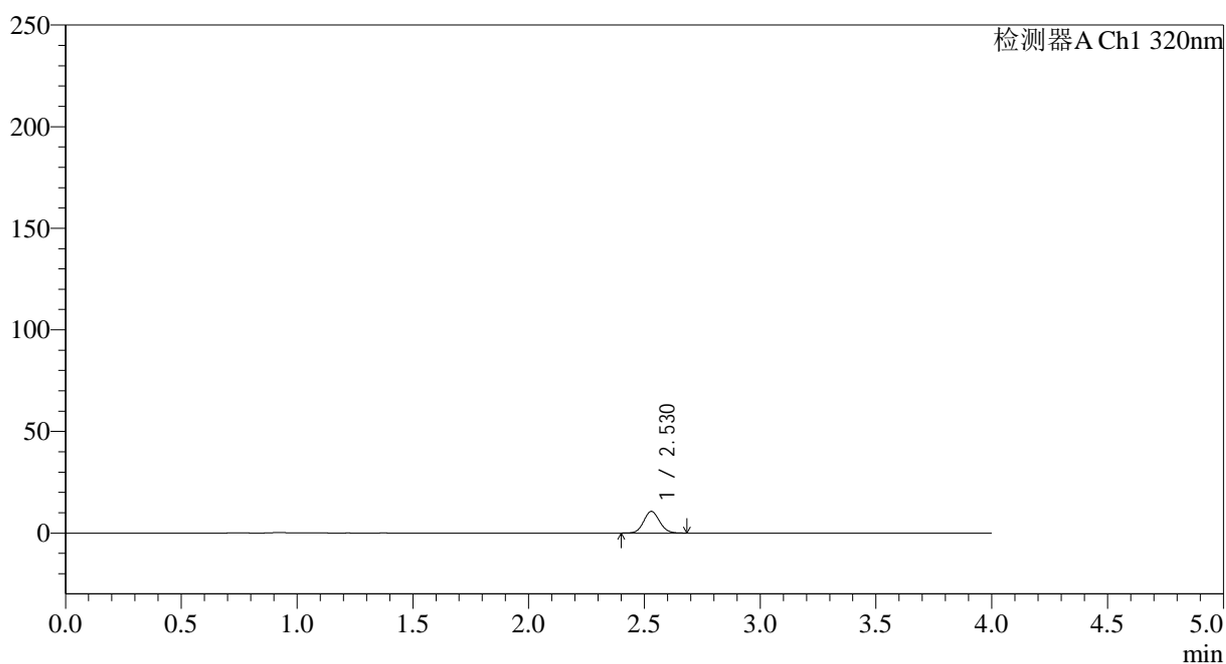
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-162-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-180min-gsp10.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 00:40:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	50682	100.000	10666	6546	1.083	--
总计		50682	100.000	10666			

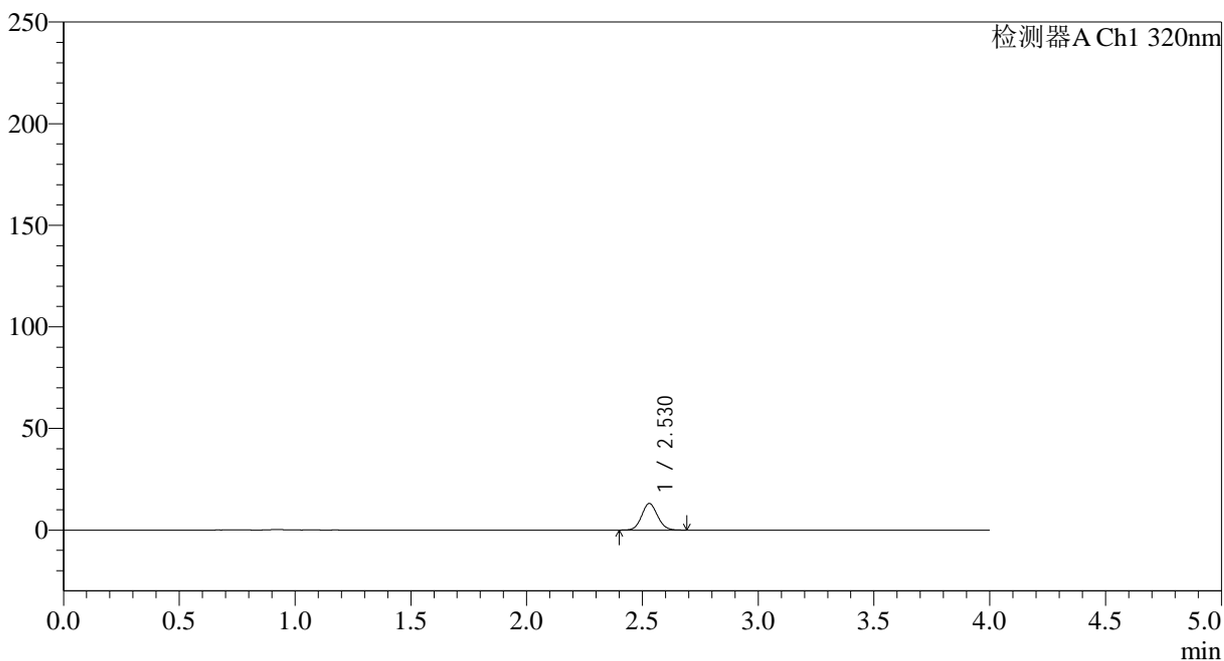
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **YMP-3522**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-163-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-180min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/07 00:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 08:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	62251	100.000	13086	6538	1.087	--
总计		62251	100.000	13086			





SHIMADZU

LabSolutions

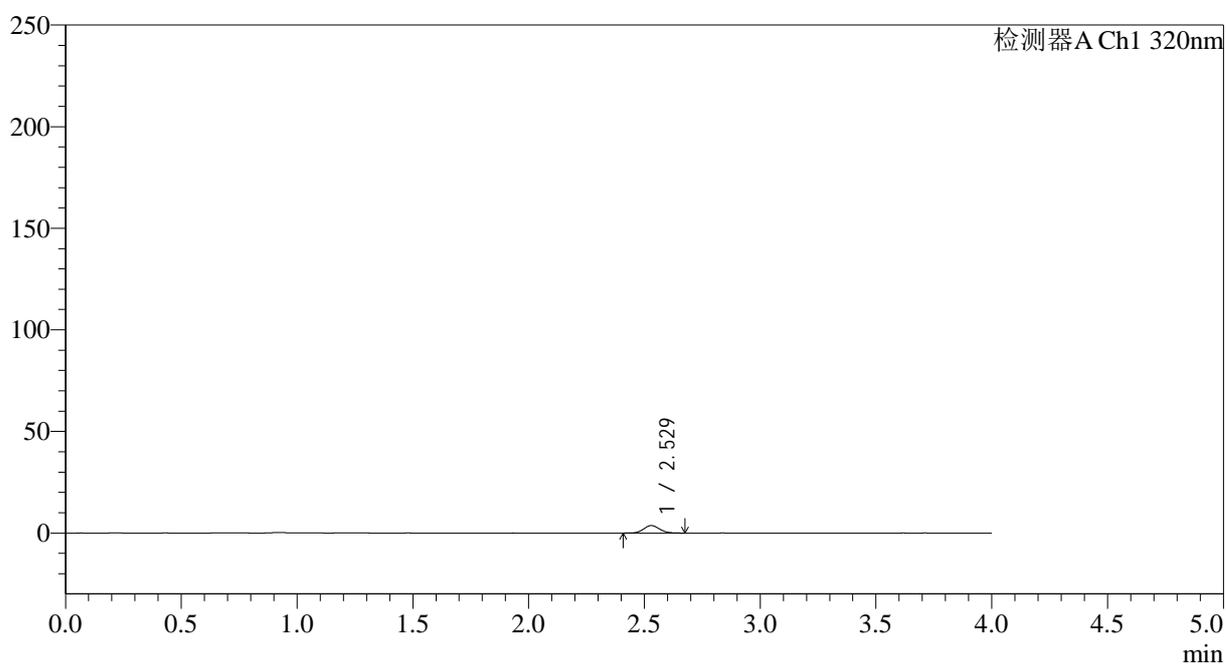
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-165-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/07 00:53:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	17491	100.000	3684	6573	1.089	--
总计		17491	100.000	3684			

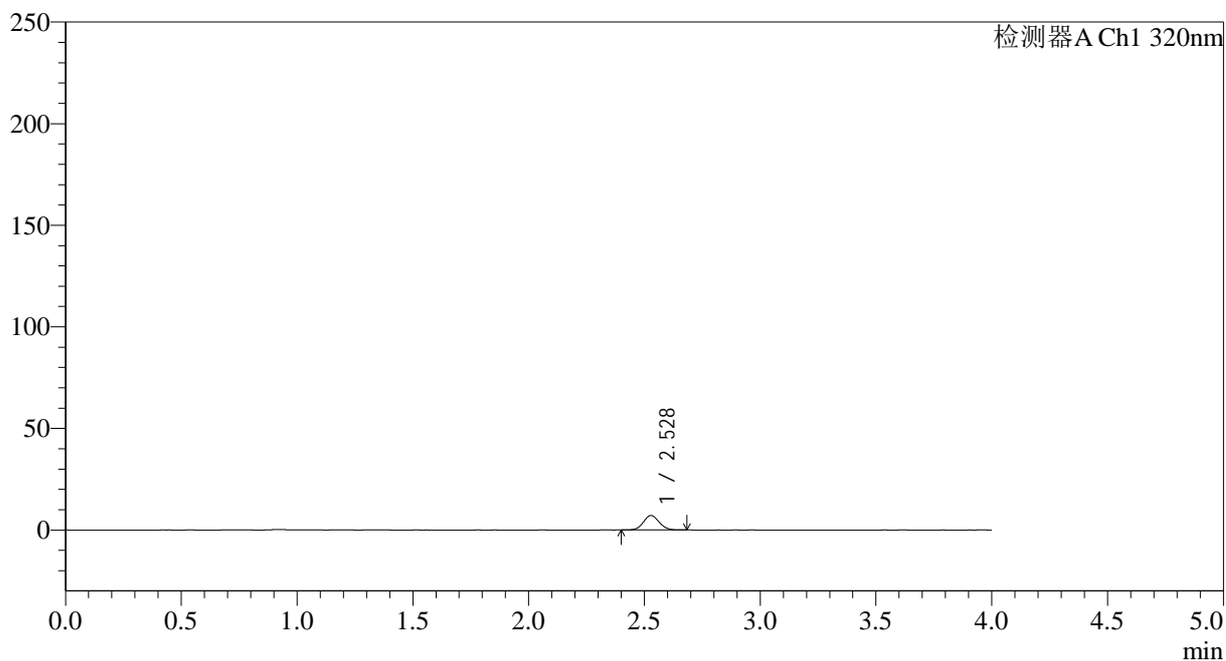
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **YMP-3522**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 320nm
数据文件名	: TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-166-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm		
批处理文件名	: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/09/07 00:58:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/09/08 08:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	33834	100.000	7142	6567	1.076	--
总计		33834	100.000	7142			





SHIMADZU

LabSolutions

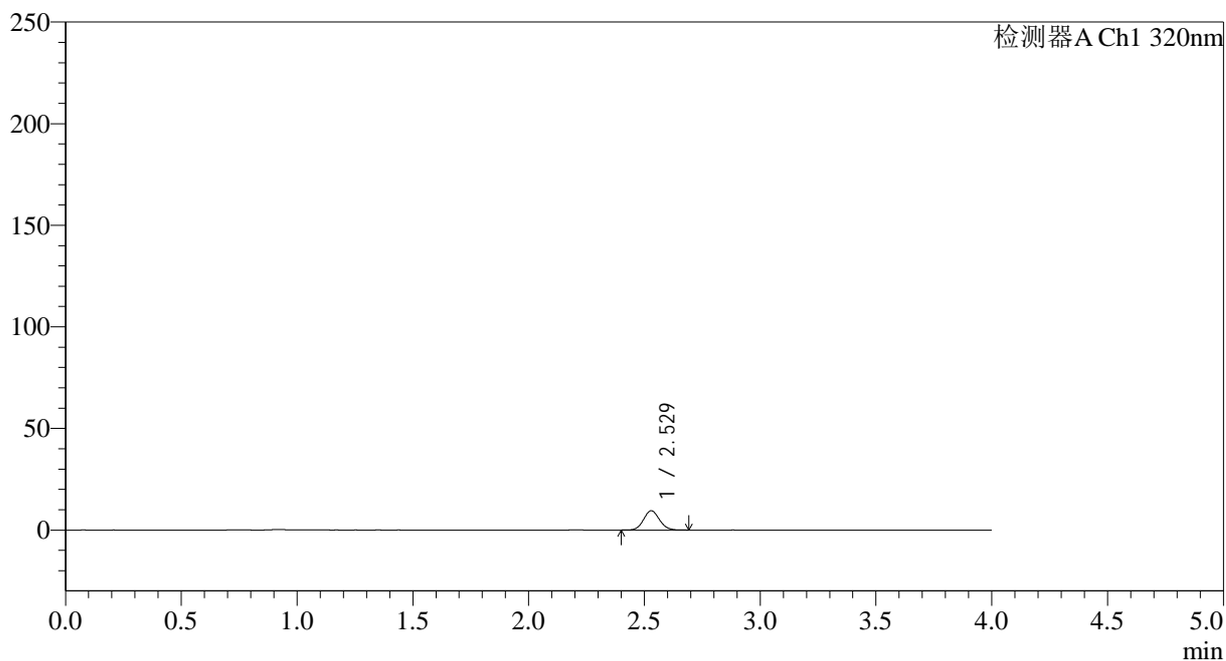
## YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-168-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-240min-gsp4.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 01:06:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	45241	100.000	9515	6556	1.089	--
总计		45241	100.000	9515			





SHIMADZU

LabSolutions

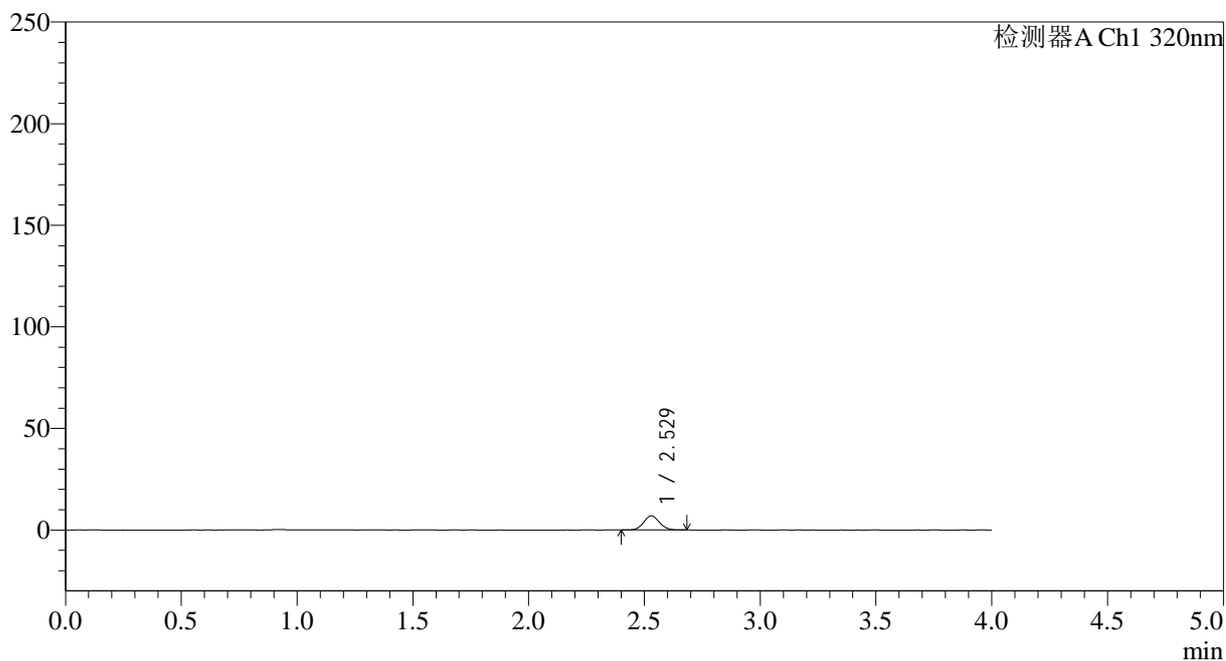
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-170-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/07 01:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	32902	100.000	6953	6570	1.074	--
总计		32902	100.000	6953			







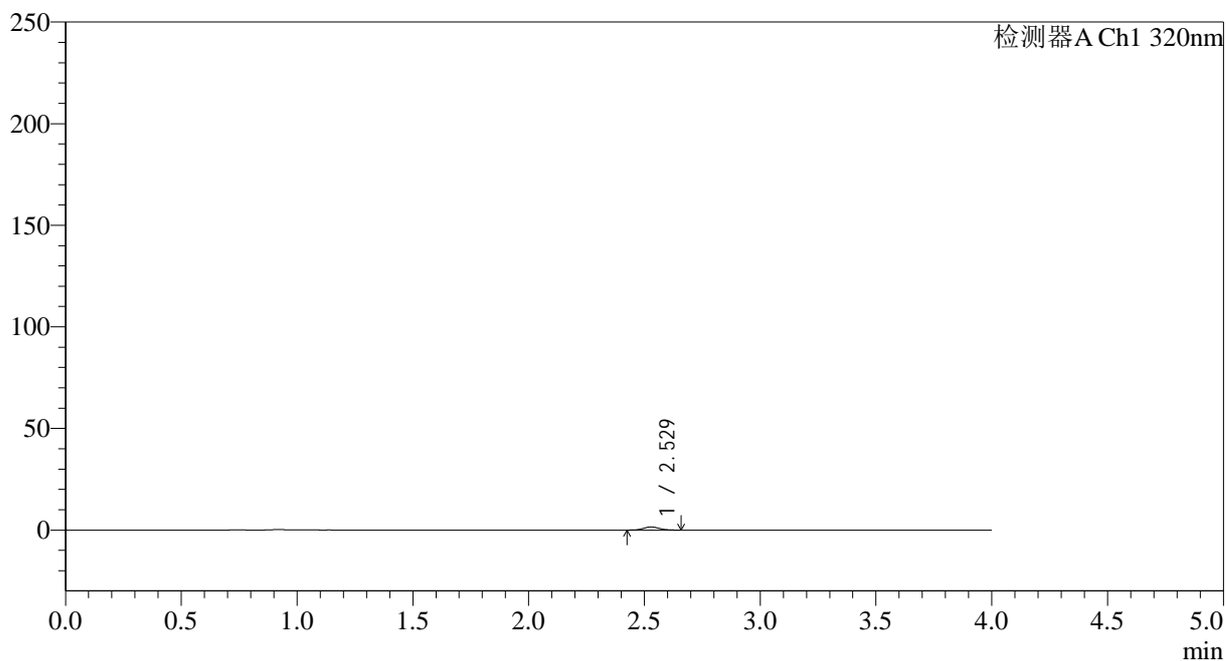
SHIMADZU  
LabSolutions YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-174-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-240min-gsp10.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 01:33:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:32:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	7202	100.000	1521	6497	1.095	--
总计		7202	100.000	1521			

























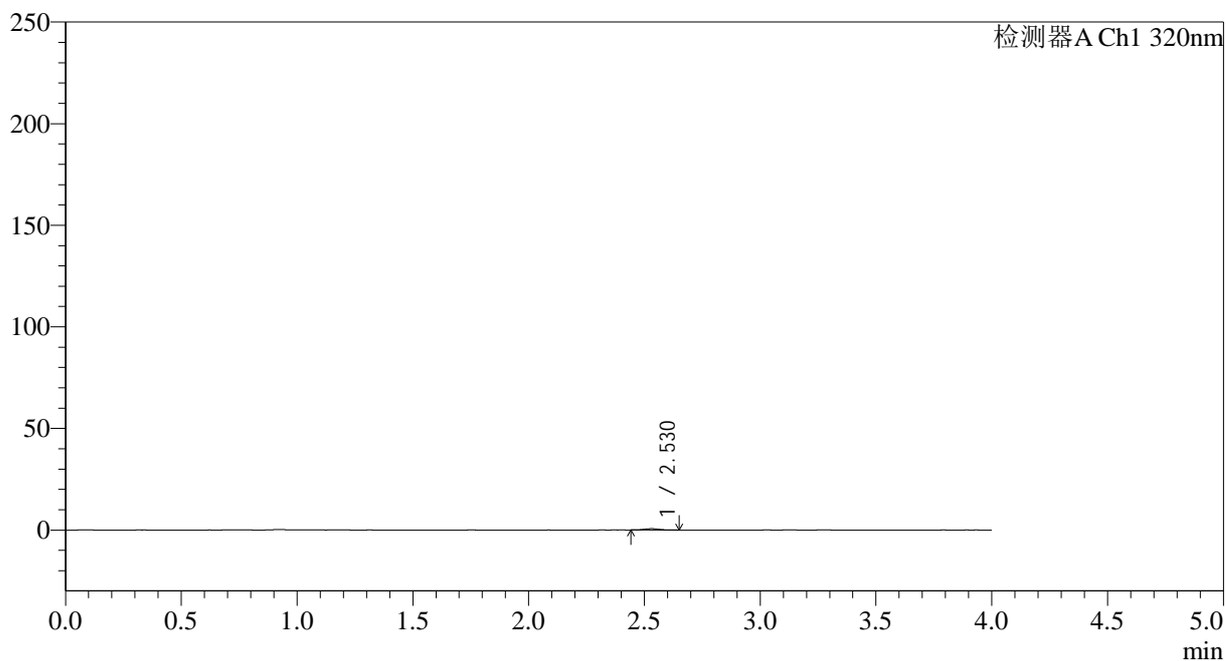
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-186-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/07 02:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	3032	100.000	655	6985	1.094	--
总计		3032	100.000	655			







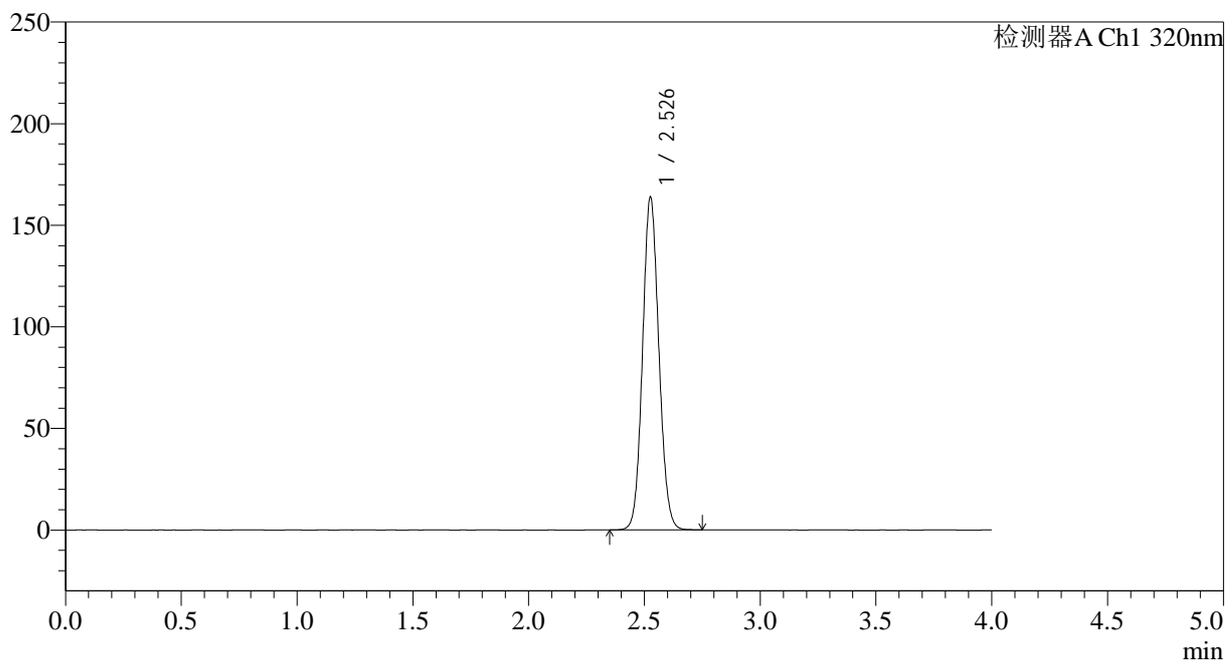
# YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 320nm  
 数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-189-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/09/07 02:38:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/09/08 08:32:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	802779	100.000	162420	6134	1.088	--
总计		802779	100.000	162420			



SHIMADZU

LabSolutions

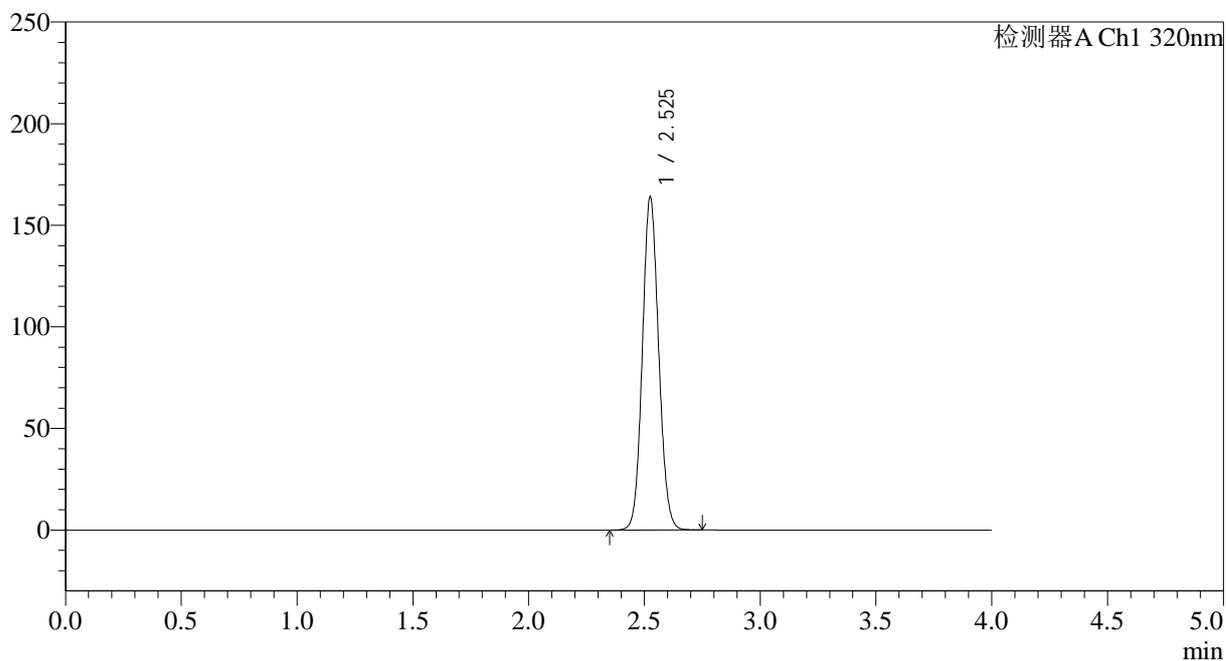
YMP-3522

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 320nm  
数据文件名 : TWKS\$YMP-3522 - 31-6/10-190-2 - YMP-3522-twsf-1-slys-dzp2-2.lcd  
方法文件名 : TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-twsf-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-3522 - YMP-3522-20250906-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/09/07 02:42:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/09/08 08:32:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 320nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	803325	100.000	163056	6142	1.088	--
总计		803325	100.000	163056			